



DROŠĪBAS DATU LAPA NESSOL D60

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	NESSOL D60
Ķīmiskais nosaukums	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Produkta kods	ID 10526
Iekšējais identifikators	135159, 137411, 137420, 137511, 137520.
Sinonīmi; tirdzniecības nosaukumi	Iepriekšējais produkta nosaukums: NESSOL LIAV 230. Iepriekšējais produkta kods: 752511, 752520.
REACH reģistrācijas numurs	01-2119457273-39-0000

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Vielas ražošana Vielas sadale Vielu un maisījumu veidošana un iesaiņošana (pārpakošana) Pielietojumi pārklājumos Pielietojumi tīrīšanas līdzekļos Pielietojumi naftas un gāzes ieguves nozarē urbšanas un ražošanas operācijās Eļļošanas materiāli Metālapstrādes šķidrums/velmēšanas eļļas Izmanto kā saistmateriālus un atdalīšanas līdzekļus Izmanto kā degvielu Funkcionālie šķidrums Ceļu būves un celtniecības pielietojumi Citi patērētāju pielietojumi Laboratoriju pielietojumi Sprāgstvielu ražošana un izmantošana Polimēru ražošana Polimēru apstrāde Ūdens apstrādei paredzētās ķīmikālijas Kalnrūpniecībā izmantojamās ķīmikālijas Atledošanas un pretapledošanas pielietojumi Propelents
----------------------------	--

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	Neste Oyj Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND Tel. +358 10 45811 SDS@neste.com (chemical safety)
-------------	---

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	+61 2 9186 1132, Chemwatch: International Emergency Response Phone Number
Glābšanas dienesta tālruņa numurs	Ārkārtas situācijā zvanīt: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 / Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Nav Klasificēts
Bīstamība veselībai	Asp. Tox. 1 - H304
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

NESSOL D60

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds	Bīstami
Brīdinājuma uzraksti	H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Drošības prasību apzīmējumi	P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu. P331 NEIZRAISĪT vemšanu. P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Papildus marķējumā ietveramā informācija	EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Satur	Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izealkāni, cikliski, <2% aromātiski

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi	Degtspējīgs šķidrums. Iztaiko lēni. Tvaiki var kairināt rīkli/elpošanas sistēmu. Augšnes un ūdens piesārņojuma risks.
	Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīno sistēmu traucējošas īpašības 0,1% vai vairāk.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izealkāni, cikliski, <2% aromātiski	100 %
CAS numurs: —	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457273-39-XXXX
Klasifikācija	
Asp. Tox. 1 - H304	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

Produkta nosaukums	NESSOL D60
Ķīmiskais nosaukums	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
REACH reģistrācijas numurs	01-2119457273-39-0000
Piezīmes par sastāvdaļām	Kopējais maksimālais aromātisko ogļūdeņražu daudzums: 1 vol-%. Apzīmējums ārpus ES (CAS numurs un vielas nosaukums): 64742-48-9, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy lepriekšējais EK numurs: 265-150-3.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpošanai	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja simptomi ir smagi vai nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.
Norīšanai	Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar ādu	Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

NESSOL D60

Saskarei ar acīm Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Nokļūšana plaušās pēc norīšanas vai vemšanas var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Izsmidzināts ūdens, putas, sausais pulveris vai oglekļa dioksīds.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Degtspējīgs šķidrums. Tvertnes karsējot var strauji saplīst vai eksplodēt dēļ spiediena pieauguma tajās.

Bīstami sadegšanas produkti Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds (CO).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi Dzesēt karstumam pakļautās tvertnes ar izsmidzinātu ūdeni un aizvākt tās no uguns ietekmes zonas, ja to var izdarīt bez riska. Nepieļaujiet uguns dzēšanas ūdens nokļūšanu virszemes vai gruntsūdens sistēmās.

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Turēties vēja pusē, lai izvairītos no gāzu, tvaiku, garaiņu un dūmu ieelpošanas. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Lietojiet piemērotus aizsarglīdzekļus visu darbību laikā.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Nepieļaujiet nepiederošu personu piekļuvi.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Informēt atbilstošās iestādes, ja notikusi vides piesārņošana (notekūdeņi, ūdensteces, augsne vai gaiss). Augsnes un ūdens piesārņojuma risks.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Nekavējoties sāciet šķidruma un piesārņotās augsnes savākšanu. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Lielas noplūdes jāsavāc mehāniski (ar sūkni) iznīcināšanai. Pievērsiet uzmanību produkta radītajiem ugunsgrēka un veselības riskiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

NESSOL D60

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai Šis materiāls uzkrāj statisko elektrību. Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Centieties nepieļaut produkta izgarošanu rīkošanās un transportēšanas laikā. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Lietojiet personiskos aizsarglīdzekļus un/vai lokālo ventilāciju, ja nepieciešams. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Darbā ar tvertnēm ievērojiet īpašās instrukcijas (skābekļa un oglekļa dioksīda dislokācijas risks).

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšana. Glabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu vēsā, labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Uzglabāt apzīmētā, norobežotā vietā, lai novērstu noplūdi kanalizācijā un ūdenstecēs. Piemēroti tvertnu materiāli: Nerūsējošais tērauds. Čuguns. Politetrafluoretilēns (PTFE, Teflons). Polipropēns Polietilēns. Nepiemēroti materiāli tvertnēm: Butilgumija. Gumija (dabīgā, latekss). EPDM (ethylene-propylene-diene monomer). Polistirēns

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav zināms.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Paskaidrojumi par stastāvdaļām Petroleja šķīdināšanai, grupa 1: 500 mg/m³ (8h), HTP 2020/FIN. Uz oglekļa dioksīdiem var attiecināt individuālās robežvērtības.

DNEL DNEL (atvasināto beziedarbības līmeņu) atvasināšana nav pamatota.

PNEC Nav pieejams.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Lietojiet personiskos aizsarglīdzekļus un/vai lokālo ventilāciju, ja nepieciešams. Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Acu/sejas aizsardzība Brilles.

Roku aizsardzība Izmantot aizsargcimdus. Ieteicams valkāt cimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Neoprēns. Izturības laiks katram cimdu materiālam dažādu ražotāju cimdus var būt atšķirīgs. Aizsargcimdi saskaņā ar standartam EN 374. Regulāri mainiet aizsargcimdus.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Aizsargapģērbs, ja nepieciešams. Ja pastāv risks aizdegties statiskās elektrības ietekmē, valkāt antistatisku aizsarg apģērbus.

Elpošanas aizsardzība Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Gāzu filtrs, tips A2. Gāzu un kombinēto filtru kārtidžiem jāatbilst Eiropas standartam EN14387. Filtrs ir jāmaina pietiekami bieži. Augstā koncentrācijā ir jāizmanto elpošanas aparāts (hermētisks elpošanas aparāts vai aparāts, kas ir aprīkots ar svaiga gaisa šļūteni).

Vides riska pārvaldība Uzglabāt apzīmētā, norobežotā vietā, lai novērstu noplūdi kanalizācijā un ūdenstecēs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

NESSOL D60

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Šķidrums ar zemu viskozitāti.
Krāsa	Dzidrs.
Smarža	Ogļūdeņražos. Maiga.
Smaržas sliekšnis	-
pH	-
Kušanas temperatūra	(Melting/pour point) < -20°C (ASTM D 5950)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	175...225°C (EN ISO 3405)
Uzliesmošanas temperatūra	≥ 61°C (EN ISO 2719)
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas	Zemākā uzliesmošanas/eksplodijas robeža: ~0,6 % (aprēķināta) Augstākā uzliesmošanas/eksplodijas robeža: ~7 % (aprēķināta)
Tvaika spiediens	0,05 kPa @ 20°C ~ 2 kPa @ 50°C
Tvaika blīvums	> 3 (Gauss = 1,0)
Relatīvais blīvums	~ 0,8 @ 15/4°C (ISO 12185)
Šķīdība(s)	Produktam piemīt vāja šķīdība ūdenī. (~ 10 mg/l)
Sadalīšanās koeficients	log Kow: > 3
Pašaizdegšanās temperatūra	>200°C Novērtētā vērtība.
Sadalīšanās temperatūra	-
Viskozitāte	Kinematiskā viskozitāte < 3 mm ² /s @ 40°C (ASTM D 7042) Dinamiskā viskozitāte ir zem 50 mPa.s temperatūrā > -30 °C.
Sprādzienbīstamība	Netiek uzskatīts par sprādzienbīstamu.
Oksidēšanas īpašības	Neatbilst kritērijiem klasifikācijai par spēcīgu oksidētāju.

9.2. Cita informācija

Cita informācija Surface tension 23-28 mN/m @ 25 °C (Wilhelmy plate method)

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nav ziņu par potenciāli bīstamām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

NESSOL D60

Nesaderīgi materiāli Oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmas.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiskā iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Kodīgums/kairinājums ādai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 404)
Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nopietns acu bojājums/kairinājums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 405).

Ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 406).

Mikroorganismu šūnu mutācija

Genotoksicitāte - in vitro Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 471, 473, 476, 479).

Genotoksicitāte - in vivo Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 474)

Kancerogēnums

Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - auglība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - attīstība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija Nav klasificēts kā toksisks noteiktam mērķorgānam pēc vienreizējas saskares.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT - atkārtota ekspozīcija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. (OECD 408, 413)

Bīstamība ieelpojot

Aspirācijas risks Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Nokļūšana plaušās pēc norīšanas vai vemšanas var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

Vispārīga informācija Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīno sistēmu traucējošas īpašības 0,1% vai vairāk.

Toksikoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiski

Akūta toksicitāte - orālā

Piezīmes (LD₅₀, perorāli) LD₅₀ > 15000 mg/kg bw, Norijot, Žurkas (OECD 401)

Akūta toksicitāte - dermālā

Piezīmes (LD₅₀, āda) LD₅₀ > 3160 mg/kg bw, Caur ādu, Truši (OECD 402)

NESSOL D60

Akūta toksicitāte - ieelpojot

Piezīmes (LC₅₀, ieelpošana) LC₅₀ > 6100 mg/m³, ieelpojot, Žurkas (4h) (OECD 403)

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ekoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiski

Akūta toksicitāte ūdens vidē

Akūta toksicitāte - zivis LL₅₀, 96 stundas: > 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
LL0, 96 stundas: 1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
(OECD 203)

Akūta toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki LL₅₀, 48 stundas: > 1000 mg/l, Daphnia magna
LL0, EL0, 48 stundas: 1000 mg/l, Daphnia magna
(OECD 202)
LL₅₀, 96 stundas: > 1000 mg/l, jūras ūdens
NOELR, 96 stundas: 32 mg/l, jūras ūdens
(EPA OPPTS 850.1020)

Akūta toksicitāte - ūdens augi EL50, 72 stundas: > 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
NOELR, 72 stundas: 1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata
(OECD 201)

Akūta toksicitāte - mikroorganismi EL50, 48 stundas: > 1000 mg/l, Tetrahymena pyriformis
(QSAR)

Hroniskā toksicitāte ūdens vidē

Ilgtermiņa toksicitāte - zivju agrīnās dzīves stadijas NOELR, 28 dienas: 0,101 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
(QSAR)

Ilgtermiņa toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki NOELR, 21 dienas: 0,176 mg/l, Daphnia magna
(QSAR)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Fototransformācija Produkts satur gaistošas vielas, kas var izplatīties atmosfērā.
Sadalās atmosfērā gaismas ietekmē.

Stabilitāte (hidrolīze) Vērā ņemamas reakcijas ūdenī nenotiek.

Ekoloģiskā informācija par maisījuma sastāvdaļām

Ogļūdeņraži, C10-C13, n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiski

Biodegradācija Sadalās ātri
(OECD 301F)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients log Kow: > 3

12.4. Mobilitāte augsnē

NESSOL D60

Mobilitāte Izтваiko lēni. Produkts var iesūkties augsnē līdz gruntsūdeņiem. Produkts satur vielas, kas piesaistās cietajām daļiņām un paliek augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināms.

Endocrine-disrupting properties Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīno sistēmu traucējošas īpašības 0,1% vai vairāk.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi.

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai. Veicot darbības ar atkritumiem jāievēro tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu. Rīkojoties ar tukšo taru, kas nav iztīrīta vai izskalota, jāievēro piesardzība. Tukšajās tvertnēs palikušie produkta pārpalikumi var būt bīstami. Izlietotais iepakojums jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai pārstrādei.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) -

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase -

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav piemērojams. MARPOL Annex I cargo.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

NESSOL D60

Nacionālie normatīvie akti	UK Registration number: UK-01-0468758243-9-XXXX. Only Representative UK: Penman Consulting Limited 40, Aspect House, Waylands Avenue, Grove Business Park, Wantage, Oxon, OX12 9FF, United Kingdom; Telephone: 01367 718474, Email: pcltd40@penmanconsulting.com. Location of manufacture: Neste Porvoo Refinery, Finland.
ES normatīvie akti	Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem). Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (ar grozījumiem).
Ierobežojumi (regulas 1907/2006 XVII pielikumā)	Ieraksta numurs: 3 (lampu eļļas un grilu aizdedzināšanas šķidrums)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi	DNEL = Derived No-Effect Level PNEC = Predicted No-Effect Concentration PROC = Process Category PC = Product Category ERC = Environmental Release Category
Nozīmīgākās literatūras atsauces un datu avoti	Regulas, datubāzes, literatūra, pašu pētījumi. Ķīmiskās drošības ziņojums Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, 2021.
Komentāri pie labojumiem	Atjauninātas sadaļas: 1.4, 2.3, 11, 12.6, 14.7. PIEZĪME: Līnijas malās apzīmē nozīmīgas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.
Datums, kad veikti labojumi	01.01.2023
Aizstāj versiju, kas datēta ar	13.06.2022
DDL numurs	5622
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Ledarbības scenārijs Formulation

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Formulation

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC2 Formulēšana maisījumā

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos

PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot

PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpnieciskais - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Formulation

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Coatings - Consumer

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Coatings - Consumer

Produktu kategorijas [PC]: PC1 Adhezīvi, hermētiķi
PC4 Antifrīzi un atledošanas produkti
PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi
PC9b Pildvielas, špakleļtepes, ģipsis, modelēšanas māls
PC9c Pirkstu krāsas
PC15 Nemetāla virsmas apstrādes produkti
PC18 Tinte un toneri
PC23 Ādas apstrādes produkti
PC24 Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi
PC31 Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi
PC34 Tekstilizstrādājumu krāsas un piesūcināšanas produkti
PC0 Citi produkti:

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Metalworking Fluids - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Metalworking Fluids - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos

PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC17 Iezišana lielas enerģijas iedarbības apstākļos metālapstrādes operācijās

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Metalworking Fluids - Industrial

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Polymer processing - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Polymer processing - Industrial

Lietošanas jomas [SU] SU10 Preparātu formulēšana [samaisīšana] un/vai atkārtota iepakojšana

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos

PROC6 Kalandrēšanas darbības

PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot

PROC21 Zemas intensitātes darbības ar materiālos un/vai izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Polymer processing - Industrial

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam

EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Drilling - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Drilling - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Manufacturing - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Manufacturing - Industrial

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC1 Vielās ražošana
ERC4 Nereagējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Polymer Production - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Polymer Production - Industrial

Lietošanas jomas [SU] SU8 Beztaras ķīmikāliju (tostarp naftas produktu) ražošana lielos apmēros
SU9 Smalkās organiskās sintēzes produktu ražošana
SU10 Preparātu formulēšana [samaisīšana] un/vai atkārtota iepakojšana
SU11 Gumijas izstrādājumu ražošana
SU12 Plastmasas izstrādājumu ražošana, tostarp maisījumu gatavošana un konversija
SU13 Citu nemetālisko minerālu produktu, piemēram, ģipša, cementa ražošana

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (nekļūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)
ERC7 Vielu rūpnieciska lietošana slēgtās sistēmās

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos
PROC6 Kalandrēšanas darbības
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot
PROC21 Zemas intensitātes darbības ar materiālos un/vai izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Polymer Production - Industrial

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam

EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Use in laboratories - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use in laboratories - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC2 Formulēšana maisījumā
ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.
.
Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Use as binders and release agents - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use as binders and release agents - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC6 Kalandrēšanas darbības

PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Lubricants - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Lubricants - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neķļūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)
ERC7 Vielu rūpnieciska lietošana slēgtās sistēmās

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot
PROC17 Ieziešana lielas enerģijas iedarbības apstākļos metālapstrādes operācijās
PROC18 Vispārējie eļļošanas procesi lielas kinētiskās enerģijas apstākļos

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Lubricants - Industrial

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Functional fluids - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Functional fluids - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC7 Vielu rūpnieciska lietošana slēgtās sistēmās

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Coatings - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Coatings - Industrial

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos

PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot

PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Coatings - Industrial

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaiņīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Distribution - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Distribution - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]

ERC1 Vielas ražošana
 ERC2 Formulēšana maisījumā
 ERC3 Formulēšana cietā matricā
 ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)
 ERC5 Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas
 ERC6a Starpproduktu lietošana
 ERC6b Reaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)
 ERC6c Monomēru rūpnieciska lietošana polimerizācijas procesos (iekļauta vai neiekļauta izstrādājumā vai uz tā)
 ERC6d Reaģējošu procesa regulatoru rūpnieciska lietošana polimerizācijas procesos (iekļauta vai neiekļauta izstrādājumā vai uz tā)
 ERC7 Vielu rūpnieciska lietošana slēgtās sistēmās

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
 PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
 PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
 PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
 PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
 PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
 PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
 PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Distribution - Industrial

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam

EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Use as a fuel - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use as a fuel - Industrial

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC7 Vielu rūpnieciska lietošana slēgtās sistēmās

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
 PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
 PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
 PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
 PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
 PROC16 Degvielas izmantošana

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
 Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
 Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
 Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
 Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Water treatment applications - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Water treatment applications - Industrial

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC3 Formulēšana cietā matricā
ERC4 Nereagējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Mining chemicals - Industrial

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Mining chemicals - Industrial

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC4 Nereaģējošu apstrādes palīgvielu rūpnieciska izmantošana ražotnē (neklūs par izstrādājuma sastāvdaļu vai uz tā virsmas)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos

PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Uses as binders and release agents - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Uses as binders and release agents - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC6 Kalandrēšanas darbības
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas
PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Uses as binders and release agents - Professional

3. Kaifīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

De-icing and anti-icing applications - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts De-icing and anti-icing applications - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Water treatment applications - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Water treatment applications - Professional

Apkārtējā vide

Izdarīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8f Lietojums lielos apmēros āra apstākļos, kā rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Polymer processing - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Polymer processing - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC6 Kalandrēšanas darbības
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC14 Izgatavošana plāksnīšu veidā, saspiežot, ekstrudējot, izgatavojot lodīšu veidā, granulējot
PROC21 Zemas intensitātes darbības ar materiālos un/vai izstrādājumos esošajām vielām un to apstrāde

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpnieciskais - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Metalworking fluids - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Metalworking fluids - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot
PROC17 Ieziešana lielas enerģijas iedarbības apstākļos metālapstrādes operācijās

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Metalworking fluids - Professional

3. Kaifīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Use in laboratories - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use in laboratories - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaišgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Functional fluids - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Functional fluids - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās
ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC9 Vielās vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
PROC20 Funkcionālo šķidrumu izmantošana mazās ierīcēs

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Coatings - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Coatings - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot
PROC15 Lietošana laboratorijas reaģentu statusā
PROC19 Neautomatizētā maisīšana, kur rokas nonāk saskarē ar vielām

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Coatings - Professional

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Use in oil & gas field drilling & production operations - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use in oil & gas field drilling & production operations - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Road and construction applications - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Road and construction applications - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)
ERC8f Lietojums lielos apmēros āra apstākļos, kā rezultātā viela tiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā virsmas

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Explosive manufacture and use - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Explosive manufacture and use - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8e Reaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpnieciskais - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaišgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Cleaning - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Cleaning - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu
PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu
PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas
PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Cleaning - Professional

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs

Use as a fuel - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Use as a fuel - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās
ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus
PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem
PROC8a Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās
PROC8b Vielās vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās
PROC16 Degvielas izmantošana

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpnieciskais - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Izvairieties no šļakatām.
Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.
Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Lubricants - Professional

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy dearomatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Lubricants - Professional

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]

ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)

ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana ārā apstākļos)

ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās

ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros ārā apstākļos

Darba ņēmējs

Procesu kategorijas

PROC1 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā procesā bez iedarbības iespējamības vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC2 Ķīmisko vielu ražošana vai rafinēšana slēgtā, nepārtrauktā procesā ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem, ievērojot līdzvērtīgus aizsargpasākumus

PROC3 Ražošana vai formulēšana ķīmiskajā rūpniecībā slēgtos periodiskos tehnoloģiskos procesos ar neregulāru kontrolētu iedarbību vai procesiem ar līdzvērtīgiem turēšanas nosacījumiem

PROC4 Ķīmisko vielu ražošana apstākļos ar iedarbības potenciālu

PROC7 Izsmidzināšana rūpnieciskām vajadzībām

PROC8a Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC8b Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās

PROC9 Vielas vai maisījumu pārvietošana mazos konteineros (šim nolūkam paredzētā iepildīšanas līnijā, ieskaitot svēršanu)

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC11 Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas

PROC13 Produktu apstrāde, iemērcot un lejot

PROC17 Ieziešana lielas enerģijas iedarbības apstākļos metālapstrādes operācijās

PROC18 Vispārējie eļļošanas procesi lielas kinētiskās enerģijas apstākļos

PROC20 Funkcionālo šķidrumu izmantošana mazās ierīcēs

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Darba ņēmējs - Veselība 1)

Risku pārvaldības pasākumi

Lubricants - Professional

Izvairieties no šļakatām.

Izvairieties no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu.

Rīkojieties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Priekšnosacījums ir atbilstoša darba higiēnas standarta īstenošana.

.

Ja ir iespējama atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu, lietojiet cimdus atbilstoši standartam

EN374 un piemērojiet darba ņēmēja ādas aizsardzības programmu.

Papildu norāde

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Other consumer uses - Consumer

Kaifīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Other consumer uses - Consumer

Produktu kategorijas [PC]: PC28 Smaržas, smaržvielas
PC39 Kosmētikas līdzekļi, personīgās higiēnas līdzekļi

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaifīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaifīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Fuels - Consumer

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Fuels - Consumer

Produktu kategorijas [PC]: PC13 Degvielas

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās

[ERC] ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem RCH006a Ar šo šķidrumu pildītas lampas turēt bērniem nepieejamā vietā. RCH006b Pat malks lampas eļļas vai tikai lampas degļa sūkāšana var izraisīt dzīvībai bīstamus plaušu bojājumus. RCH006c Pat malks grila aizdedzināšanas šķidruma var izraisīt dzīvībai bīstamus plaušu bojājumus.

Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Propellants - Consumer

Kaifīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Propellants - Consumer

Produktu kategorijas [PC]:
PC1 Adhezīvi, hermētiķi
PC3 Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti
PC4 Antifrīzi un atledošanas produkti
PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi
PC9b Pildvielas, špakleļtepes, ģipsis, modelēšanas māls
PC9c Pirkstu krāsas
PC24 Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi
PC31 Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi
PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi
PC0 Citi produkti:
PC5 Piederumi māksliniekiem un preparāti amatieriem
PC10 Būvniecības un celtniecības preparāti, kas nav citur minēti

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]
ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaifīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaifīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Lubricants - Consumer

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deaeromatized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Lubricants - Consumer

Produktu kategorijas [PC]:
PC1 Adhezīvi, hermētiķi
PC24 Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi
PC31 Spodrināšanas un vaskošanas līdzekļi
PC0 Citi produkti:
PC6 Automašīnu kopšanas līdzekļi

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]
ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana ārā apstākļos)
ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās
ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros ārā apstākļos

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem
Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.
Izvairieties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaišgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Cleaning - Consumer

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Cleaning - Consumer

Produktu kategorijas [PC]: PC3 Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti
PC4 Antifrīzi un atledošanas produkti
PC8 Biocīdu produkti
PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi
PC9b Pildvielas, špakleļtepes, ģipsis, modelēšanas māls
PC9c Pirkstu krāsas
PC24 Ziežvielas, tauki un atdalītājlīdzekļi
PC35 Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi
PC38 Metināšanai un mīkstināšanai paredzēti produkti, kušņu produkti

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC8a Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)
ERC8d Nereaģējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana āra apstākļos)

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.

Ledarbības scenārijs Functional fluids - Consumer

Kaitīgās ietekmes scenārija identifikācija

Produkta nosaukums Solvent, Heavy deodorized - Category 8

Versijas numurs N - 2021

1. Iedarbības scenārija nosaukums

Galvenais virsraksts Functional fluids - Consumer

Produktu kategorijas [PC]: PC16 Siltumpārnese šķidrums
PC17 Hidrauliskie šķidrums

Apkārtējā vide

Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC] ERC9a Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās
ERC9b Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Apkārtējā vide 1)

Kaitīgās ietekmes uz vidi uzraudzība (Nav rūpniecisks)

Nav iedarbības uz vidi novērtējuma. Šī produkta sastāvdaļas nav klasificētas kā videi bīstamas.

2. Citi lietošanas nosacījumi, kas ietekmē iedarbību (Nav rūpniecisks - Veselība 1)

Citi esošie lietošanas nosacījumi ar ietekmi uz iedarbību, kas nav rūpnieciska

Informācija patērētājiem Neuzņemiet orāli. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Izvairīties no saskares ar acīm un ilgstošas saskares ar ādu. Papildus šiem lietošanas noteikumiem nav noteikti specifiski risku pārvaldības pasākumi.

3. Kaitīgās ietekmes identificēšana (Veselība 1)

Kvalitatīva pieeja drošas izmantošanas nolūkos.