

IEDAĻA 1: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators:

Produkta nosaukums: XVN-50

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

Apzināti lietošanas veidi: 3D drukas tinte.

Ieteica pret: Neviens nav zināms.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Draugystēs g. 14, LT-51259 Kaunas, Lithuania

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

+370 602 42209, hours of operation: 9AM – 5PM (UTC+2 EET)

Vēsture:

IEDAĻA 2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

H302 Akūta toksicitāte (orāli) – kategorija 4

H317 Ādas sensibilizācija – kategorija 1

H318 Nopietni acu bojājumi – kategorija 1

H373 Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu pēc atkārtotas iedarbības – kategorija 2

H400 Akūts apdraudējums ūdens videi — kategorija 1

H410 Hronisks ūdens vides apdraudējums — kategorija 1

2.2 Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Bīstamības piktogrammas:



Signālvārds:

UZMANĪBU

Bīstamības apzīmējumi:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 Ľoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301 + P312 NORĀSANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediku palīdzību.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P330 Izskalot muti.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību.

P362 Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

P391 Savākt izšķakstīto šķidrumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvoties no saturā/tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.

2.3 Citi apdraudējumi:

Polimerizācija var notikt pārmērīga karstuma, piesārņojuma vai tiešas saules gaismas ietekmē.

IEDAĻA 3: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2 Maisījumi

Maisījuma apraksts:

Maisījums

Bīstamās sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	CAS Nr	Koncentrācija	Klasifikācija: REGULA (EK) Nr. 1272/2008
4-(1-okso-2-propenil)-morpholīns	5517-12-4	40-45%	H302 H317 H318 H373
oktahidro-4,7-metano-1H-indēndiil)bis(metilēn)diakrilāts	42594-17-2	15-25%	H317 H411

DROŠĪBAS DATU LAPA

Pārskatīšanas datums: 2023-11-01

Fenil-bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfinoksīds	162881-26-7	1-4%	H317 H413
2,2-bis(akriloiloksimetil)butilakrilāts	15625-89-5	1-4%	H315 H319 H317 H400 H410
2-propēnskābe, reakcijas produkti ar dipentaerititolu	1384855-91-7	0-1%	H319 H317 H412

Papildus informācija:

Pilns H un EUH frāžu teksts: skatīt IEDĀLA 16.

Konkrētā ķīmiskā identitāte un/vai precīza sastāva procentuālā daļa vienai vai vairākām sastāvdaļām ir slēpta kā komercnoslēpums.

Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

IEDĀLA 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Galvenā informācija:

Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību. Nekad neko nedodiet iekšķīgi cilvēkam bezsamaņā. Ja esat bezsamaņā, novietojiet guļus stāvoklī un meklējet medicīnisku palīdzību.

Ieelpošana:

Izvest svaigā gaisā. Glabājiet cilvēku siltumā un atpūties. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja notiek elpošanas apstāšanās, apmācīts personāls nodrošina mākslīgo elpināšanu vai skābekli.

Saskare ar ādu:

Novilkta piesārnoto apģērbu un apavus. Rūpīgi nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai izmantojiet atzītu ādas tīrīšanas līdzekli. NELIETOJIET šķidinātājus vai atšķaidītājus. Ja notikusi nejauša saskare ar ādu, izvairieties no vienlaicīgas pakļaušanas saulei vai citiem UV gaismas avotiem, kas var palielināt ādas jutīgumu.

Acu kontakts:

Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību/padomu.

Norīšana:

Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Zvaniet ārstam. Nonemiet protēzes, ja tādas ir. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav norādījis medicīnas personāls. Ja rodas vemšana, galva jātur zemu, lai vemšana neiekļūtu plaušās. Kīmiski apdegumi nekavējoties jāārstē ārstam. Nedodiet neko pa muti. Ja esat bezsamaņā, novietojiet guļus stāvoklī un nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību. Uzturiet atvērtus elpceļus. Atbrīvojiet stiņgru apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, jostu vai jostasvietu.

Pirmās palīdzības sniedzēja pašaizsardzība:

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez piemērotas apmācības. Ja ir aizdomas, ka joprojām ir izgarojumi, glābējam jāvalkā atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz palīdzību, var būt bīstami veikt atdzīvināšanu no mutes mutē. Pirms novilkšanas piesārņoto apģērbu rūpīgi nomazgājiet ar ūdeni vai valkājet cimdus.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Galvenā informācija	Papildinformāciju par veselības apdraudējumiem skatiet IEDAĻA 11.
Ieelpošana	Tvaiki var kairināt rīkli/elpošanas sistēmu.
Norīšana	Norijot var radīt diskomfortu.
Saskare ar ādu	Vienreizēja iedarbība var izraisīt šādas nelabvēlīgas sekas: Alerģiski izsitumi. Apsārtums. Kairinājums.
Acu kontakts	Var nedaudz kairināt acis.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam: Ja ugunsgrēkā tiek ieelpoti sadalīšanās produkti, simptomi var parādīties aizkavēti. Iedarbībai pakļautā persona var būt nepieciešama medicīniskā uzraudzībā 48 stundas. Īpaša ārstēšana: nav īpašas ārstēšanas.

IEDĀLA 5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Izmantojiet ugunsdzēšanas līdzekļus, kas piemēroti apkārtējam ugunsgrēkam. Dzēst ar spiritu izturīgu putas, oglekļa dioksīds, sausais pulveris vai ūdens migla

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantojiet ūdens strūklu kā ugunsdzēšamo aparātu, jo tas izplatīs uguni.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamie degšanas produkti:

Ugunsgrēkā vai uzkarsējot, palielināsies spiediens, un tvertne var uzsprāgt. Šis materiāls ir kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Ugunsdzēsības ūdens, kas ir piesārnots ar šo materiālu, ir jānotur un jānovērš, lai to novadītu jebkurā ūdenscelā, kanalizācijā vai kanalizācijā.

Bīstami termiskās sadalīšanās produkti:

Uguns radīs blīvus melnus dūmus. Sadalīšanās produktu iedarbība var apdraudēt veselību.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēšanas pasākum:

Ja izcēlies ugunsgrēks, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez piemērotas apmācības. Neizlaist noteces no uguns kanalizācijā vai ūdenstecēs.

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces:

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomais elpošanas aparāts (SCBA) ar pilnu seju, kas darbojas pozitīva spiediena režīmā. Apģērbs ugunsdzēsējiem (tostarp ķiveres, aizsargzābaki

un cimdi), kas atbilst Eiropas standartam EN 469, nodrošinās pamata aizsardzības līmeni ķīmisko incidentu gadījumos.

IEDĀLA 6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neatliekamās palīdzības personālam:

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai bez piemērotas apmācības. Evakuējet apkārtējās teritorijas. Neļaujiet nevajadzīgam un neaizsargātam personālam ieklūt. Nepieskarieties izlijušam materiālam un nestāigājiet pa to. Neieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja ventilācija nav pietiekama, valkājiet piemērotu respiratoru. Uzvelciet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem:

Ja ir nepieciešams specializēts apģērbs, lai novērstu izšķakstīšanos, nemiet vērā IEDĀLA 8 informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatiet arī informāciju sadaļā "Personālam, kas nav ātrā palīdzība".

6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs. Ja produkts piesārņo ezerus, upes vai kanalizāciju, informēt attiecīgās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāl

Aizturēt un savākt izšķakstīto vielu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piem. smiltis, zeme, vermkulīts vai diatomīta zeme un ievietot konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt IEDĀLA 13). Vēlams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairieties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Ārkārtas kontaktinformāciju skatiet IEDĀLA 1. Papildinformāciju par atkritumu apstrādi skatiet IEDĀLA 13. Informāciju par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatiet IEDĀLA 8.

IEDĀLA 7: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Grūtnieces vai sievietes, kas baro bērnu ar krūti, nedrīkst strādāt ar šo produktu, ja pastāv risks iedarbība. Izmantošanai tikai rūpnieciskās iekārtās vai profesionālai apstrādei. Nedrīkst rīkoties līdz visi drošības pasākumi ir izlasīti un saprasti. Personas, kurām anamnēzē ir bijušas ādas sensibilizācijas problēmas, nedrīkst nodarbināt nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Lietojiet tikai labi vēdināmās vietās. Uzglabāt cieši noslēgtu konteineru. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un liesmas. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Izvairieties no putekļu, daļiņu, aerosolu vai miglas ieelpošanas, kas rodas šī maisījuma lietošanas rezultātā. Pirms ieiešanas ēšanas zonās novilkta piesārņoto apģērbu un aizsargaprikojumu. Darbiniekiem pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas jānomazgā rokas un seja. Ēšana, dzeršana un smēķēšana ir jāaizliedz vietās, kur tiek apstrādāts, uzglabāts un apstrādāts šis materiāls. Uzvelciet atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt IEDĀLA 8). Vienmēr glabājiet konteineros, kas izgatavoti no tāda paša materiāla kā oriģinālais. Ievērojiet darba drošības un veselības aizsardzības likumus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar visiem vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā, prom no nesaderīgiem materiāliem (skatīt IEDĀLA 10). Ievērojiet etiķetes piesardzības pasākumus. Glabāt konteineru cieši noslēgtu un labi vēdināmā vietā. Sargāt no aizdegšanās avotiem – nesmēkēt. Novērst nesankcionētu piekļuvi. Atvērtie konteineri ir rūpīgi jānoslēdz un jāuzglabā vertikāli, lai novērstu noplūdi. Uzglabāšanas temperatūra: 15 līdz 25°C.

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

Nav piemērojams.

IEDAĻA 8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības: Nav piemērojams

Citas iedarbības robežas: CMR: Skatīt toksikoloģisko informāciju (IEDĀLA 11).

DNEL/PNEC vērtības:

DNEL/PNEC nav pieejami.

8.2 Iedarbības pārvaldība



Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Ja tas ir praktiski iespējams, tas jāpanāk, izmantojot vietējo nosūces ventilāciju un labu vispārējo nosūkšanu. Ja tie nav pietiekami, lai saglabātu daļu un šķidinātāja tvaiku koncentrāciju zem OEL, ir jāvalkā piemērots elpceļu aizsargs.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Higiēnas pasākumi:

Rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pēc saskarsmes ar ķīmiskiem produktiem, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas, kā arī darba perioda beigās. Jāizmanto piemēroti paņēmieni, lai noņemtu potenciāli piesārņotu apģērbu. Nodrošiniet, lai acu skalošanas stacijas un drošības dušas būtu tuvu darbstacijas atrašanās vietai.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

Riska gadījumā jāvalkā apstiprinātam standartam atbilstoša elpceļu aizsardzība novērtējums liecina, ka ir iespējama piesārņotāju ieelpošana. Pilnas sejas maskas respiratori ar nomaināmām filtru kasetnēm jāatbilst Eiropas standartam EN136. Pārbaudiet, vai respirators cieši pieguļ un filtrs tiek regulāri mainīts. Slēgtās vai slikti vēdināmās telpās, jāvalkā pievadītā gaisa respirators. Pārliecinieties, ka visi elpceļu aizsardzības līdzekļi ir piemēroti paredzētajam lietojumam un ir "CE" markējums.

Kermenē aizsardzība:

Individuālie ķermenē aizsardzības līdzekļi jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma un ar to saistītajiem riskiem, kā arī speciālistam ir jāapstiprina pirms darba ar šo produktu.

Roku aizsardzība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Pārskatīšanas datums: 2023-11-01

Ja riska novērtējums liecina, ka tas ir nepieciešams, vienmēr jāvalkā ķīmiski izturīgi, necaurlaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātajam standartam.

Acu/sejas aizsardzība:

Izmantojet aizsargbrilles, kas paredzētas aizsardzībai pret šķidrumu šķakatām.

Vides iedarbības kontrole:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenī.

IEDAĻA 9. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:

	Vērtība	Koncentrēšanās	Metode	Temperatūra	Spiediens	Piezīme
pH	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Kušanas/sasalšanas punkts	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Sākotnējais viršanas punkts/vārišanās diapazons	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Uzliesmošanas punkts	-	-	-	-	-	Teorētiski
Iztvaikošanas ātrums	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Augšējā/apakšējā uzliesmojamība vai sprādzienbīstamības robežas	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Augšējās sprādzienbīstamības robežas	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Zemākas sprādzienbīstamības robežas	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Tvaika spiediens	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Tvaika blīvums	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Relatīvais blīvums	1.096g/cm ³	100%	ISO 2511	20 °C	-	-
Šķidība ūdenī	-	-	-	-	-	Nešķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams	-	-	-	-	Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Viskozitāte, kinemātiskā 20°C	480 mPas	100%	ISO 3219	25 °C	-	-
Sprādzienbīstamas īpašības	-	-	-	-	-	Nav pieejams
Oksidējošas īpašības	-	-	-	-	-	Nav pieejams

Agregātstāvoklis: Šķidrums; Smarža: Neliels; Smaržas slieksnis: Nav pieejams

IEDAĻA 10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejams.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Šis maisījums satur materiālus, kas ir nestabili šādos apstākļos: spēcīga karstuma un UV avotu iedarbība.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Pakļaujot augstām temperatūrām, var rasties bīstami sadalīšanās produkti. Tie var izraisīt produkta eksotermisku polimerizāciju. Jāizvairās no nejaušas saskares ar viņiem.

10.5 Nesaderīgi materiāl:

Sargāt no: spēcīgiem sārmiem, brīvo radikālu iniciatoriem, peroksīdiem, reaktīviem metāliem

10.6 Bīstami noārdīšanās produkt:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nedrīkst rasties bīstami sadalīšanās produkti.

IEDAĻA 11: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Akūta toksicitāte – perorāli

Kaitīgs norijot.

ATE iekšķīgi (mg/kg) <588,64

Kodīgums/kairinājums ādai:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Sensibilizācija:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mutagenitāte:

Nav pieejams.

Kancerogenitāte:

Nav pieejams.

Toksisks reproduktīvai sistēmai:

Ir aizdomas, ka tas kaitē auglībai.

Sistēmiska Toksicitāte Mērķorgāniem (Vienreizējaledarbība):

Nav pieejams.

Sistēmiska Toksicitāte Mērķorgāniem (Atkārtota ledarbība):

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aspirācijas bīstamība:

Nav pieejams.

Hroniska toksicitāte:

Nav pieejams.

Teratogenitāte:

Nav pieejams.

Cita informācija:

Citas informācijas nav.

IEDAĻA 12: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums:

Nav pieejams.

12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejams.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejams

12.4 Mobilitāte augsnē:

Nav pieejams.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

PBT: P: Nav pieejams. B: Nav pieejams. T: Nav pieejams.
vPvB;vP: Nav pieejams. vB: Nav pieejams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

AOX: Produkts satur organiski saistītus halogēnus un var veicināt AOX vērtību noteikūdeņos.

IEDAĻA 13: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs. Likvidējet saskaņā ar visiem spēkā esošajiem federālajiem, valsts un vietējiem noteikumiem.

Iznīcināšanas metodes

Jāizvairās no atkritumu rašanās vai, kad vien iespējams, jāsamazina. Tukšās tvertnēs vai starplikās var būt saglabājušās dažas produkta atliekas. Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā. Atbrīvojieties no pārpalikumiem un nepārstrādājamiem produktiem, izmantojot licencētu atkritumu savākšanas darbuzņēmēju. Atbrīvojoties no šī izstrādājuma, šķīdumiem un jebkādiem blakusproduktiem, vienmēr jāatbilst vides aizsardzības un atkritumu iznīcināšanaš tiesību aktu prasībām un visām reģionālās vietējās varas iestādēm. Izvairīties no izlijušā materiāla izkliedes un notecees un saskares ar augsnī, ūdenstecēm, kanalizāciju un kanalizāciju.

IEDAĻA 14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transports lietotāja telpās:

Vienmēr transportējiet slēgtos konteineros, kas ir vertikāli un droši. Nodrošiniet, lai personas, kas transportē produktu, zinātu, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.

Starptautiskie transporta noteikumi:

Šis produkts nav paredzēts pārvadāšanai saskaņā ar ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

14.1 ANO numurs: Nav piemērojams.

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Nav piemērojams.

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav piemērojams.

14.4 Iepakojuma grupa: Nav piemērojams.

14.5 Vides apdraudējumi: Nav piemērojams.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: Nav piemērojams.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78I vai II pielikumam un IBC vai IGC kodeksam: Nav piemērojams.

IEDAĻA 15: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Pielikums XIV:

Licencējamo vielu saraksts.

Pielikums XIV:

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Vielas, kas rada ļoti lielas bažas.

Neviena no sastāvdaļām nav norādīta.

Pielikums XVII:

Ierobežojumi noteiktu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanai, laišanai tirgū un lietošanai.
Nav piemērojams.

GOS saturs: Nav pieejams.

Eiropas reģistrs: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai ir izslēgtas.

Nacionālie noteikumi Rūpnieciskai lietošanai:

Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija neveido paša lietotāja darba vietas risku novērtējumu, kā to pieprasī citi veselības un drošības tiesību akti. Uz šī izstrādājuma lietošanu darbā attiecas valsts darba drošības un veselības aizsardzības noteikumi.

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Šis produkts satur vielas, kurām joprojām ir nepieciešams kīmiskās drošības novērtējums.

IEDAĻA 16: CITA INFORMĀCIJA

Bīstamības apzīmējumi pilnībā

H302 Kaitīgs, ja norij.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Pārskatīšanas datums: 2023-11-01

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 Ľoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ľoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citas informācijas nav.