

Publicēšanas datums : 2015-12-17
Versija : 1

1. nodaļa. Identifikācija

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Synthetic Axle oil Volvo 97312
Produkta nr. : 85136280T
Produkta veids : Šķidrums.

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

Produkta pielietojums : Transmisijas eļļa

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Informācija par piegādātāju : AB Volvo
SE-405 08 Göteborg, Sweden

Telephone no. : +46-31-66 67 50

1.4 Tālrūpa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tel. ārkārtas gadījumiem: : +46-31-66 67 50 (Darba laikā)

E-pasta adrese : sds@volvo.com
websds.volvo.com

2. Nodaļa Bīstamības raksturojums

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija : Maisījums

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK [DPD]

Saskaņā ar direktīvu 1999/45/EC un tās papildinājumiem šis produkts nav klasificēts kā bīstams.

Klasifikācija : Nav klasificēts.

Vides apdraudējumi : Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nav klasificēts.

Daugiau informācijas apie toksikologiju iešokite 11-ame skyriuje, o apie ekotoksikologiju – 12-ame skyriuje.

2.2 Etiķetes elementi

Signālvārds : Nav signālvārda.

Bīstamības apzīmējumi : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Drošības prasību apzīmējumi

Vispārīgi : Nav piemērojams.

Profilakse : Nav piemērojams.

Reakcija : Nav piemērojams.

Glabāšana : Nav piemērojams.

Iznīcināšana : Nav piemērojams.

Marķējuma papildelementi : Satur Šādu vielu reakciju produkti: bis(4-metilpentān-2-il)ditiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti) un Polysulfides, di-tert-Bu. Var izraisīt alerģisku reakciju. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Sargāt no bērniem. Norīšanas gadījumā neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Samazināt saskari ar ādu. Saudzēt dabu. Atbrīvojoties no izlietotās eļļas tikai tam paredzētās vietās. Izlietoto eļļu nejaukt kopā ar šķīdinātājiem, bremžu vai dzesēšanas šķidrumiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai : Nav pieejams.

3. Nodaļa Ķīmiskā produkta sastāvs un ziņas par tā sastāvdaļām

Viela/produkts : Maisījums

CAS numurs / citi identifikatori

EC numurs : Maisījums.

Produkta kods : 85136280T

Sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	Klasifikācija		Veids
			67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Decēns (dec-1-ene), homopolimērs, hidroģenēts	REACH #: 01-2119486452-34	30 - 60	Nav klasificēts.	Asp. Tox. 1, H304	[1]
Olefinsulfidi	EK: 500-183-1 CAS: 68037-01-4 REACH #: 01-2119540515-43 EK: 273-103-3 CAS: 68937-96-2	1 - 5	R43 R53	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il) ditionofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	REACH #: 01-2119493620-38 EK: 931-384-6	<2	Xn; R22 R43 N; R51/53	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			Augstāk minēto R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	

Veids

[1] Viela, kas klasificēta kā bīstama veselībai vai videi

[2] Viela, kam noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

[3] Viela atbilst PBT kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

[4] Viela atbilst vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 XIII pielikumu

Produkts nesatur piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi un tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. Nodaļa Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana : Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā.

Saskare ar ādu : Notraipīto ādu mazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Saskare ar acīm : Gadījumā, ja produkts ir nonācis acīs, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu.

Norišana : Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja norīts, neierosināt vemšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Iespējama akūta ietekme uz veselību

Ieelpošana : Paaugstinātas temperatūras naftas produktu miglas vai tvaiku ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.

Saskare ar ādu : Attauko ādu.

Saskare ar acīm : Var izraisīt niecīgu, pārejošu kairinājumu.

Norišana : Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta iekaisumu un caureju.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Ieelpošana : Ilgstoša uzturēšanās augstas koncentrācijas eļļas miglas vai izgarojumu tuvumā var radīt plaušu bojājumus.

Āda : Ilgstoša vai atkārtota saskare spēj attaukot ādu un tādejādi izraisīt kairinājumu, plaisāšanu un/vai dermatītu. Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.

Acis : Var izraisīt niecīgu, pārejošu kairinājumu. (apsārtums)

Norišana : Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta iekaisumu un caureju.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaša apstrāde : Nav speciālas terapijas.

Norādījumi ārstam : Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem.

4. Nodaļa Pirmās palīdzības pasākumi

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība : Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodaļā minētajiem aizsargpasākumiem. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

Skatīt toksikoloģisko informāciju (11. nodaļa)

5. Nodaļa Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērots : Ieteicams:, CO₂, pulverus, Putas

Nav piemērots : Neizmantot ūdens strūklu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Vielai vai maisījumam piemītošais kaitīgums : Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt.

Bīstami termiskās sadalīšanās produkti : Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi: oglekļa oksīdi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem : Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā.

6. Nodaļa Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām : Iepazīties ar visiem 7. un 8. nodaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem : Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam".

6.2 Vides drošības pasākumi : Novērst izbīrušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izliets šķidrums : Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Apturēt noplūdi un savākt izšķīstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām : Skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās.
Skatīt 8. nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.
Papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13. nodaļu.

7. Nodaļa Uzglabāšanas un lietošanas noteikumi

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Aizsardzības pasākumi : Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).

Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība : Neuzglabāt nemarkētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Tvertni turēt vēsā, labi ventilējamā vietā.

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

Ieteikumi: : Transmisijas eļļa

Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi : Nav pieejams.

9. Nodaļa Darba drošības noteikumi

9.1 Pārvaldības parametri

Arokspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļas nosaukums

Arokspozīcijas robežvērtības

Iedarbības robežkoncentrācija nav zināma.

Atvasinātie iedarbības līmeņi

9. Nodaļa Darba drošības noteikumi

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Veids	Iedarbība			
Olefinsulfidi Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il)ditiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	DNEL	Ieelpošana	14.5 mg/m ³	Strādnieki	Sistēmiska
	DNEL	Ādas	3.3 mg/kg bw/dienā	Strādnieki	Sistēmiska
	DNEL	Ādas	1.66 mg/kg bw/dienā	Patērētāji	Sistēmiska
	DNEL	Ieelpošana	2.6 mg/m ³	Patērētāji	Sistēmiska
	DNEL	Ilgtermiņa Ādas	12.5 mg/kg	Strādnieki	Sistēmiska
	DNEL	Ilgtermiņa Ieelpošana	8.56 mg/m ³	Strādnieki	Sistēmiska
	DNEL	Ilgtermiņa Ādas	6.25 mg/kg	Patērētāji	Sistēmiska
	DNEL	Ilgtermiņa Ieelpošana	2.2 mg/m ³	Patērētāji	Sistēmiska
	DNEL	Ilgtermiņa Iekšķīgi	0.25 mg/kg	Patērētāji	Sistēmiska

Paredzētās iedarbības koncentrācijas

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Veids	Vides raksturojums		
Olefinsulfidi Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il)ditiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	-	Saldūdens	0.00024 mg/l	-
	-	Jūras ūdens	0.000024 mg/l	-
	-	Saldūdens sedimentieži	7589 mg/kg	-
	-	Jūras ūdens sedimentieži	758.9 mg/kg	-
	-	Augsne	1513 mg/kg	-
	-	Notekūdeņu attīrīšanas stacija	4.51 mg/l	-
	-	Saldūdens	0.0012 mg/l	-
	-	Jūras ūdens	0.00012 mg/l	-
	-	Saldūdens sedimentieži	3.13 mg/kg	-
	-	Jūras ūdens sedimentieži	0.313 mg/kg	-
	-	Augsne	2.54 mg/kg dwt	-
	-	Notekūdeņu attīrīšanas stacija	24.33 mg/l	-

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Kur tas ir pieņemami, vadoties pēc praktiskajiem un racionālajiem aspektiem, to nepieciešams nodrošināt, izmantojot vietējo vilkmes skapi un labu vispārēju ventilāciju. Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas ir lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem jāvalkā atbilstoši, sertificēti respiratori.

Vides riska pārvaldība : Nepieļaut iekļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

Individuālie aizsardzības pasākumi

Sanitāri higiēniskie pasākumi : Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība : Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Roku aizsardzība : Veicot ilgstošas vai atkārtotas darbības, lietot: nitrilkaučuks

Acu aizsardzība : Ieteicams: aizsargbrilles pret šļakatām

9. Nodaļa Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis : Šķidrums.

Krāsa : Dzeltēna. Dzintara.

Smarža : Raksturīgs.

Smaržas sliednis : Nav pieejams.

pH : Nav pieejams.

Kušanas temperatūra : Nav pieejams.

Sabiezēšanas temperatūra : Nav pieejams.

Viršanas temperatūra : Nav pieejams.

Uzliesmošanas temperatūra : Atvērtā tīģeļa: >150°C (>302°F) [Klīvlenda.]

Degšanas laiks : Nav piemērojams.

Degšanas ātrums : Nav piemērojams.

Iztvaikošanas ātrums : Nav pieejams.

9. Nodaļa Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Uzliesmojošs, ja atrodas kopā ar sekojošiem materiāliem vai sekojošos apstākļos: atklāta uguns, dzirksteles un statiskā izlāde un siltums.
Zemākā un augstākā eksplozijas (uzliesmošanas) robežas	: Nav pieejams.
Tvaika spiediens	: Nav pieejams.
Šķīdība	: Nešķīstošs sekojošos produktos: auksts ūdens un karsts ūdens.
Tvaika blīvums	: Nav pieejams.
Blīvums	: 0.883 g/cm ³ [15°C]
Relatīvais blīvums	: 0.883
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: Nav pieejams.
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav pieejams.
Noārdīšanās temperatūra	: Nav pieejams.
Viskozitāte	: Kinemātiskā (40°C (104°F)): 1 cm ² /s (100 cSt)
Molekulsvars	: Nav piemērojams.

9.2 Cita informācija

SADT : Nav pieejams.

10. Nodaļa Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja	: Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.
10.2 Ķīmiskā stabilitāte	: Stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Nodaļu).
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	: Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās	: Nav specifisku datu.
10.5 Nesaderīgi materiāli	: Reaģē vai nesavietojams ar sekojošiem materiāliem: oksidējoši materiāli
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti	: Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. Nodaļa Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

ļespējama akūta ietekme uz veselību

Ieelpošana	: Paaugstinātas temperatūras naftas produktu miglas vai tvaiku ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.
Saskare ar ādu	: Attauko ādu.
Saskare ar acīm	: Var izraisīt niecīgu, pārejošu kairinājumu.
Norišana	: Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta iekaisumu un caureju.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Ieelpošana	: Ilgstoša uzturēšanās augstas koncentrācijas eļļas miglas vai izgarojumu tuvumā var radīt plaušu bojājumus.
Āda	: Ilgstoša vai atkārtota saskare spēj attaukot ādu un tādejādi izraisīt kairinājumu, plaisāšanu un/vai dermatītu. Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.
Acis	: Var izraisīt niecīgu, pārejošu kairinājumu. (apsārtums)
Norišana	: Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta iekaisumu un caureju.

Svarīgākā informācija par maisījumu un/vai tā sastāvdaļām norādīta tālāk.

Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il) diitiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkīli (sazaroti)	LD50 Iekšķīgi	Žurka	2000 mg/kg	-

Kairinātspēja/Kodīgums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Punktu skaits	Iedarbība	Novērojums
Not applicable.					

11. Nodaļa Toksikoloģiskā informācija

Sensibilizācija

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Iedarbības veids	Sugas	Rezultāts
Olefinsulfīdi Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il) ditiiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	āda āda	- -	Paaugstinātu jutīgumu izraisošs Paaugstinātu jutīgumu izraisošs

Bīstamība ieelpojot

Nosaukums	Rezultāts
Decēns (dec-1-ene), homopolimērs, hidroģenēts	IEELPAS BĪSTAMĪBA - 1. kategorija

Vispārīgi : Sudētyje yra nedidelė dalis medžiagų, kurios gali sukelti alergines reakcijas. Šada savienojuma vai līdzīgu savienojumu sastāvdaļu alergēnisko īpašību pārbaudes rezultāti liecina, ka šis produkts nerada jutīgumu. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu.

Mutagenitāte : Nav piemērojams

Cita informācija : Nav pieejams.

12. Nodaļa Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ekotoksiskums : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai.

Svarīgākā informācija par maisījumu un/vai tā sastāvdaļām norādīta tālāk.

Toksicitāte ūdens un sauszemes vidē

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Iedarbība
Olefinsulfīdi Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il) ditiiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	Hronisks EC50 10 mg/l Hronisks EC50 1 mg/l	Dafnijas Dafnijas	- -

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
Synthetic Axle oil Volvo 97312	-	-	Grūti

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogP _{ow}	BCF	Potenciāls
Decēns (dec-1-ene), homopolimērs, hidroģenēts	>6.5	-	augsts
Olefinsulfīdi	5,6	-	augsts
Šādu vielu reakciju produkti: bis (4-metilpentān-2-il) ditiiofosforskābe ar fosforajiem oksīdiem, propilēna oksīds un amīni, C12-14-alkili (sazaroti)	-	426	zems

12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens (K_{oc}) : Nav pieejams.

Mobilitāte : Non water-soluble liquid

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT : Nav piemērojams.
P: Nav pieejams. B: Nav pieejams. T: Nav pieejams.

vPvB : Nav piemērojams.
vP: Nav pieejams. vB: Nav pieejams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes : Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. Nodaļa Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Izvietojšanas paņēmieni : Atkritumi jāiznīcina saskaņā ar federālajiem, valsts un vietējiem normatīvajiem aktiem.

Bīstami atkritumi : Jā.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

Atkritumu kods	Atkritumu apzīmējums
13 02 06*	sintētiskās motoreļļas, transmisijas eļļas un smēreļļas

Iepakojums

Izvietojšanas paņēmieni : Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietojšana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

Īpaši piesardzības pasākumi : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.

14. Nodaļa Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
14.4 Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5 Vides apdraudējumi	Nē.	No.	No.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem : **Pārvadāšana lietotāja teritorijā:** vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, kādas darbības ir jāveic avārijas vai produkta noplūdes gadījumā.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam. : Nav pieejams.

15. Nodaļa Normatīva rakstura informācija

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
ES Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

Īpaši bīstamas vielas

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Citi ES normatīvie akti

Produkta pielietojums : Plaša patēriņa lietošanai, Rūpniecisks pielietojums, Profesionālai lietošanai.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums : Šis produkts satur vielas, kam vēl ir nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums.

16. Nodaļa Cita informācija

Saisināto R frāžu pilns teksts : R22- Kaitīgs norijot.
R43- Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R51/53- Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R53- Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Klasifikācijas [DSD/DPD] pilns teksts : Xn - Kaitīgs
Xi - Kairinošs
N - Bīstams videi

16. Nodaļa Cita informācija

Saīsināto H formulējumu pilns teksts	: H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	H302	Kaitīgs, ja norij.
	(oral)	
	H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	
Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts	: Acute Tox. 4, H302	AKŪTA TOKSICITĀTE (iekšķīgi) - 4. kategorija
	Aquatic Chronic 2, H411	ILGTERMIŅA BĪSTAMĪBA ŪDENIM - 2. kategorija
	Aquatic Chronic 3, H412	ILGTERMIŅA BĪSTAMĪBA ŪDENIM - 3. kategorija
	Asp. Tox. 1, H304	IEELPAS BĪSTAMĪBA - 1. kategorija
	Flam. Liq. 3, H226	UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI - 3. kategorija
	Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZĀCIJA, NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU - 1. kategorija

Vēsture

Publicēšanas datums/ : 2015-12-17

Labojuma datums

Versija : 1

Brīdinājums lasītājam

Atbilst 1907/2006/EC (REACH), 31.pantam

☑ Norāda informāciju, kas ir mainīta salīdzinot ar iepriekš publicēto versiju.