DROŠĪBAS DATU LAPA

Varianta #: 02

Izdošanas datums: 25-Jūnijs-2023 Izmaiņu datums: 01-Augusts-2023 Aizstātais numurs: 25-Jūnijs-2023

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

1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības DEVCON® Flexane® Primer FL-10

nosaukums vai apzīmējums

Reģistrācijas numurs

Produkta reģistrācijas numurs UFI (unikāls sastāva identifikators): FN70-W07U-T00T-P4YE

Sinonīmi Nekāds. SKU# 15980

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzinātie lietošanas veidi Nav pieejams.
Lietošanas veidi, ko Nekas nav zināms.

neiesaka izmantot

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums ITW Performance Polymers

Adrese Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Īrija V14 DF82

Kontaktpersona Customer Service
Telefona numurs 353(61)771500

353(61)471285

E-pasts customerservice.shannon@itwpp.com
Telefona numurs ārkārtas 44(0) 1235 239 670 (24 stundas)

gadījumiem

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Vispārīgi ES 112 (Pieejams 24 stundas dienā. DDL / informācija par produktu var nebūt

pieejama avārijas dienestu vajadzībām.)

Neatliekamā medicīniskā

palīdzība

113

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

+371 67042473 (Pieejams 24 stundas dienā. DDL / informācija par produktu var

nebūt pieejama avārijas dienestu vajadzībām.)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Maisījumam ir novērtēta un (vai) testēta tā fizikālo faktoru izraisītā bīstamība un tā kaitīgā ietekme uz cilvēku un vidi, un tiek piemērota sekojošā klasifikācija.

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

Fizikālās bīstamības

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija H225 - Viegli uzliesmojošs

šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Akūts ieelpas toksiskums 4. kategorija H332 - Kaitīgs ieelpojot. Kodīgs/kairinošs ādai 2. kategorija H315 - Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums 2. kategorija H319 - Izraisa nopietnu acu

kairinājumu.

Kancerogenitāte 2. kategorija H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt

vēzi.

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10
15980 Varianta #: 02 Izmaiņu datums: 01-Augusts-2023 Izdošanas datums: 25-Jūnijs-2023

Toksisks reproduktīvajai sistēmai 2. kategorija H361 - Ir aizdomas, ka var kaitēt

auglībai vai nedzimušajam

bērnam.

reibonus.

H336 - Var izraisīt miegainību vai Toksiska ietekme uz mērkorgānu, vienreizēja 3. kategorija, narkotiska ietekme

kategorija

iedarbība

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota

H373 - Var izraisīt orgānu

iedarbība

bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

Bīstamība ieelpojot H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai 1. kategorija

iekļūst elpceļos.

Bīstamība videi

Bīstama ūdens videi, ilgtermiņa bīstamība H411 - Toksisks ūdens 2. kategorija

organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Markējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem

UFI (unikāls sastāva

FN70-W07U-T00T-P4YE

identifikators):

Satur:

4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons, metilspirts, propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols,

toluols

Bīstamības piktogrammas



Bīstami Signālvārds

Bīstamības apzīmējumi

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.

H332 Var izraisīt miegainību vai reiboņus. H336 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. H351

Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam. H361

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. H373

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H411

Piesardzības pazinojumi

Novēršana

P201	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.
P202	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.
P233	Tvertni stingri noʻslēgt.
P235	Turēt vēsumā.
P240	Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
P241	Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas iekārtas.
P242	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
P243	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
P260	Neieelpot dūmus/izgarojumus.
P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāties.
. =	

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P271 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P273

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzeklus. P280

Reakcija

P308 + P313

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS P301 + P310

CENTRU/ārstu.

NEIZRAISĪT vemšanu. P331

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

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārnoto apģērbu. Noskalot ādu ar P303 + P361 + P353

IEELPOSANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P304 + P340 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir P305 + P351 + P338 ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediku palīdzību. P332 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P337 + P313

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P362 + P364

Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet piemērotus ugunsdzēšanas līdzeklus. P370 + P378

Savākt izšlakstīto škidrumu. P391

Glabāšana

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. P403 + P233

Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. P403 + P235

Glabāt slēgtā veidā. P405

Iznīcināšana

Atbrīvoties no satura/tvertnes saskanā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem P501

normatīvajiem aktiem.

Informācija uz piegādes

marķējuma

Nekāds.

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā vPvB vai PBT vielas saskanā ar Regulas (EK) 2.3. Citi apdraudējumi

Nr. 1907/2006 XIII pielikumu. Maisījums nesatur jebkādas vielas, kas ir iekļautas saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tai piemīt endokrīni disruptīvas

īpašības, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % masas.

3. IEDALA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.2. Maisījumi

Vispārīga informācija

%	CAS Nr. / EK Nr.	REACH reģistrācijas Nr.	Indeksa Nr.	Piezīmes
15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
			Irrit. 2;H319,	
stamības EUH066 ējums(-i):				
15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
sifikacija: Flam. Liq.	2;H225, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H336		
15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
sifikacija: Flam. Liq.	2;H225, Carc. 1A;H3	50, Aquatic Chronic 2;H411		
<1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
entrācija: STOT SE	1;H370: C ≥ 10 %, S	TOT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	10 %	
< 1	108-95-2	_	604-001-00-2	#
	sifikacija: Flam. Liq. Carc. 2;H3 stamības EUH066 sijums(-i): 15 - 40 sifikacija: Flam. Liq. 15 - 40 sifikacija: Flam. Liq. 3 + 5 sifikacija: Flam. Liq. 4 1 sifikacija: Flam. Liq. 5 1 - 5	15 - 40 108-10-1 203-550-1 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. ∠ Carc. 2;H351, STOT SE 3;H33: stamības EUH066 sijums(-i): 15 - 40 67-63-0 200-661-7 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H 15 - 40 108-88-3 203-625-9 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1; 1 - 5 64-17-5 200-578-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Carc. 1A;H3 < 1 67-56-1 200-659-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 3 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), A 1;H370 entrācija: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 %, Si	15 - 40 108-10-1 - 203-550-1 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335;H336 stamības EUH066 sijums(-i): 15 - 40 67-63-0 - 200-661-7 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 15 - 40 108-88-3 - 203-625-9 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Repr. 2;H361d, STOT STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H4 1 - 5 64-17-5 - 200-578-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Carc. 1A;H350, Aquatic Chronic 2;H411 < 1 67-56-1 - 200-659-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 r 1;H370) sentrācija: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	15 - 40 108-10-1 - 606-004-00-4 203-550-1 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye Irrit. 2;H319, Carc. 2;H351, STOT SE 3;H335;H336 stamības EUH066 sijums(-i): 15 - 40 67-63-0 - 603-117-00-0 200-661-7 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 15 - 40 108-88-3 - 601-021-00-3 203-625-9 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Repr. 2;H361d, STOT SE 3;H336, STOT RE 2;H373, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 1 - 5 64-17-5 - 603-002-00-5 200-578-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Carc. 1A;H350, Aquatic Chronic 2;H411 < 1 67-56-1 - 603-001-00-X 200-659-6 sifikacija: Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H370 entrācija: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 10 %

Klasifikacija: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye

Dam. 1;H318, Muta. 2;H341, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411

Specifiska Robežkoncentrācija: Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam.

1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Citu sastāvdalu koncentrācijas ir zemākas par norādāmajām vērtībām < 0.1

Saīsinājumu un simbolu saraksts, kas var būt lietoti iepriekšējā tekstā ATE: akūtās toksicitātes novērtējums.

M:M-koeficients (Reizināšanas koeficients)

vPvB: viela, kas ir ïoti noturîga un ïoti bioakumulatîva.

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

#: Šai vielai ir piešķirta(-s) Savienības ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļas nav gāzes. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas tilpuma procentos.

Piebilde par sastāvu Visu H-apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

Vispārīga informācija Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu

palīdzību. Ja jūs slikti jūtaties, meklēt medicīnisko palīdzību (rādīt etiķeti, ja iespējams). Parūpējieties, lai medicīnas personāls zina par iesaistītajiem materiāliem un izmanto aizsarglīdzekļus sevis aizsardzībai Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana

Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Skābeklis vai mākslīgā elpināšana, ja nepieciešams. Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Saskare ar ādu

Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Nekavējoties skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Iznemiet kontaktlēcas ja

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja jums tās ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums pastiprinās vai nepazūd, griezieties

pie ārsta

Norīšana

Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja sākās vemšana, turiet galvu zemu, lai kuņģa saturs nenonāktu plaušās

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimonītu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Galvassāpes. Slikta dūša, vemšana. Spēcīgs acu kairinājums. Simptomi var būt dzēlīgums, asarošana, apsārtums, pietūkums un problēmas ar redzi. Ādas kairinājums. Var izraisīt apsārtumu un sāpes. Ilgstoša iedarbība var izraisīt hroniskus efektus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski. Termiski apdegumi: nekavējoties skalojiet ar ūdeni. Kamēr veicat skalošanu, novelciet drēbes, kuras nav pielipušas cietušajai ķermeņa daļai. Izsauciet ātro medicīnisko palīdzību. Pa ceļam uz slimnīcu turpiniet skalošanu. Neļaujiet cietušajam atdzist. Nepārtraukti uzraugiet cietušo. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie ugunsgrēka izcelšanās riski Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Ūdens migla. Pret spirtu noturīgas putas. Sauss ugunsdzēšanas pulveris. Oglekļa dioksīds (CO2).

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekli Nelietot ūdens izsmidzinātāju kā ugunsdzēšanas līdzekli, jo tas izplatīs liesmu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot. Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsgrēka gadījumā jālieto autonomais elpošanas aparāts un slēgts aizsargapģērbs.

Īpašas ugunsdzēšanas procedūras Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Pārvietot konteinerus prom no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.

Specifiskās metodes

Rīgoties atbilstoši parastajām ugunsdzēšanas procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām Neieelpot dūmus/izgarojumus. Neaizskart bojātus iepakojumus vai noplūdušu materiālu, ja vien netiek lietots piemērots aizsargapģērbs. Ja materiāls ir izlijis vai izbiris, nepieskarties tam un nekāpt tajā.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošam personālam. Uzkopšanas laikā lietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu. Likvidējiet visus uzliesmošanas avotus (tuvākajā apkārtnē nesmēķēt, neko neaizdedzināt, neradīt dzirksteles vai liesmas) Pirms ienākšanas slēgtās telpās, tās izvēdināt Izvairīties ieelpot dūmus/izgarojumus. Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ieteikti DDL 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Informēt attiecīgo vadošo vai uzraudzību nodrošinošo personālu par visām noplūdēm apkārtējā vidē. Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Nepieļaut novadīšanu kanalizācijā, ūdens ceļos vai uz zemes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Likvidējiet visus uzliesmošanas avotus (tuvākajā apkārtnē nesmēķēt, neko neaizdedzināt, neradīt dzirksteles vai liesmas) Sargāt degošus materiālus (koks, papīrs, eļļa, u.t.t.) no noplūdušiem produktiem. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Novērst produkta ieklūšanu kanalizācijā.

Lielas noplūdes: Apturiet materiāla plūsmu, ja to var izdarīt bez riska. Nosprostojiet izlijušo materiālu, kur vien tas iespējams. Izmantojiet nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu un ievietotu konteinerā vēlākai iznīcināšanai. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni.

Nelielas noplūdes: Absorbēt ar zemi, smiltīm vai citu nedegošu materiālu un ievietot konteineros vēlākai iznīcināšanai. Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu). Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalikušā piesārņojuma.

Nekad nepildiet noplūdušo produktu atpakaļ oriģinālajā traukā atkārtotai izmantošanai. Ielieciet materiālu piemērotos, aizvākotos un marķētos konteineros.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt DDL 8. iedaļā. Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt DDL 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. NEpārvietot, NEuzglabāt un NEatvērt atklātas liesmas, siltuma avotu vai uzliesmošanas izraisītāju tuvumā. Aizsargāt materiālu no tiešas saules gaismas. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Sprādziendroša vispārējā un vietējā vilkmes ventilācija. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Visām iekārtām, ko izmanto, lai veiktu darbības ar produktu, ir jābūt iezemētām. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Neieelpot dūmus/izgarojumus. Nepieļaut saskari ar acīm, ādu un apģērbu. Izvairieties no ilgstošas iedarbības. Sievietes stāvokli un bērnu zīdošas mātes nedrīkst strādāt ar šo izstrādājumu. Ja iespējams, visas darbības vajadzētu veikt slēgtās sistēmās. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Ievērot pareizas ražošanas higiēnas vadlīnijas

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt slēgtā veidā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Novērsiet elektrostatiska lādiņa uzkrāšanos, izmantojot parastos savienošanas un iezemēšanas paņēmienus. Uzglabāt vēsā, sausā un no tiešiem saules stariem aizsargātā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtā tvertnē. Glabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt vietā, kas aprīkota ar smidzinātājiem. Uzglabāt atsevišķi no nesavietojamiem materiāliem (skatīt DDL 10. iedalu).

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza

I PIELIKUMA 1. DAĻA. Bīstamo vielu kategorijas Bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

- P5a, b vai c UZLIESMOJOŠÍ ŠĶIDRŪMI (prasības, kas attiecas uz zemāka līmeņa uzņēmumiem = 50 tonnas; prasības, kas attiecas uz augstāka līmeņa uzņēmumiem = 200 tonnas)
- E2 Ūdens videi bīstama viela, hroniskas toksicitātes (prasības, kas attiecas uz zemāka līmeņa uzņēmumiem = 200 tonnas; prasības, kas attiecas uz augstāka līmeņa uzņēmumiem = 500 tonnas
)

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

levērot norādījumus par pareizām vadlīnijām, strādājot rūpniecības sektorā.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības

Latvija . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Nē . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

Sastāvdaļas	Veids	Vērtība	
4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons (CAS 108-10-1)	Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	50 μg/kg	_
		208 mg/m3	
	TWA	20 μg/kg	
		83 mg/m3	
etanols; etilspirts (CAS 64-17-5)	TWA	1000 mg/m3	
fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts (CAS 108-95-2)	Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	4 μg/kg	

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS LATVIA

Latvija . OELs. Occupational Exposure Limits of Chemical Substances at Workplace (Reg. Nē . 325/ 2007, L.V. 80, Annex 1), as amended

1), as amended Sastāvdaļas		Veids	Vērtība
			16 mg/m3
		TWA	2 μg/kg
			8 mg/m3
metilspirts (CAS 67-56-1)		TWA	200 μg/kg
			260 mg/m3
propān-2-ols;		Īstermiņa iedarbības	600 mg/m3
izopropilspirts; izopropanols (CAS 67-63-0)		robežvėrtība (STEL – short term exposure limit)	
		TWA	350 mg/m3
toluols (CAS 108-88-3)		Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	40 μg/kg
			150 mg/m3
		TWA	14 μg/kg
			50 mg/m3
ES. Indikatīvās ekspozīcijas Sastāvdaļas	s robežvērtības	Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK Veids	, 2006/15/EK, 2009/161/ES, 2017/164/ES Vērtība
4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons (CAS 108-10-1)		Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	50 μg/kg
		,	208 mg/m3
		TWA	20 μg/kg
			83 mg/m3
fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts (CAS 108-95-2)		Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	4 μg/kg
			16 mg/m3
		TWA	2 μg/kg
			8 mg/m3
metilspirts (CAS 67-56-1)		TWA	200 μg/kg
•			260 mg/m3
toluols (CAS 108-88-3)		Īstermiņa iedarbības robežvērtība (STEL – short term exposure limit)	100 μg/kg
		,	384 mg/m3
		TWA	- 50 μg/kg
			192 mg/m3
oģiskās robežvērtības	Sastāvdalai (.ām) nav noteikta (-as) hioloģiskās ied	
ogiskas robezvertības icamās pārraudzības cedūras	Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības. Ievērot standarta uzraudzības metodes.		
asinātie beziedarbības ņi (DNEL)	Nav pieejams		
edzētās beziedarbības centrācijas (PNECs)	Nav pieejams		
arbības vadlīnijas			
-			

ledarbības vadlīnijas

Latvijas arodekspozīcijas robežvērtības: piezīme par ādu

fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts

(CAS 108-95-2)

metilspirts (CAS 67-56-1) Var tikt absorbēts caur adu.

Var tikt absorbēts caur adu.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sprādziendroša vispārējā un vietējā vilkmes ventilācija. Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskano konkrētiem apstākliem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pielaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pienemamās robežās. Nodrošiniet acu mazgāšanas ierīci un drošības dušu.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Individuālie aizsardzības līdzekli ir Vispārīga informācija

jāizvēlas saskaņā ar CEN standartiem un pēc pārrunām ar individuālo aizsardzības līdzekļu

piegādātājiem.

Visu seju noslēdzošs respirators aizsardzībai no ķīmiskiem produktiem ar organisko tvaiku Acu/sejas aizsardzība

uztvērēju.

Ādas aizsardzība

- Roku aizsardzība Valkājiet atbilstošus kīmiski izturīgus cimdus.

- Citi Nēsājiet atbilstošu ķīmiski izturīgi apģērbu. Ir ieteikts izmantot ūdensnecaurlaidīgu priekšautu.

Elpošanas aizsardzība Visu seju noslēdzošs respirators aizsardzībai no ķīmiskiem produktiem ar organisko tvaiku

uztvērēju.

Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu. Termiska bīstamība

Ievērot visas prasības, kas saistītas ar medicīnisko novērošanu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Higiēnas pasākumi

Vienmēr ievērot pareizas personīgās higiēnas normas, piemēram, mazgāšanos pēc materiāla pārvietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas un /vai smēkēšanas. Regulāri mazgāt darba apģērbu

un aizsargekipējumu, lai atbrīvotos no to piesārņojuma.

Informēt attiecīgo vadošo vai uzraudzību nodrošinošo personālu par visām noplūdēm apkārtējā Vides riska pārvaldība

vidē. Būtu nepieciešams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Lai samazinātu izmešu daudzumu līdz pielaujamam līmenim, var būt nepieciešami izmešu skruberi, filtri vai var būt

nepieciešams veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Škidrums. Agregātstāvoklis Ārējais veids Škidrums. Krāsa Zils.

Smarža Škīdinātājs.

Kušanas/sasalšanas

temperatūra

-94,9 °C (-138,82 °F) novērtēts

Viršanas punkts vai 110,6 °C (231,08 °F) novērtēts

sākotnējais viršanas punkts un

viršanas temperatūras

diapazons

Nav piemērojams.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas

Sprādziena robeža -

zemākā (%)

Uzliesmojamība

1,27 % novērtēts

Sprādziena robeža -

augstākā (%)

8 % novērtēts

Uzliesmošanas temperatūra Pašaizdegšanās temperatūra

10,0 °C (50,0 °F) novērtēts 399 °C (750,2 °F) novērtēts

Noārdīšanās temperatūra Nav pieejams. На Nav pieejams.

Kinemātiskā viskozitāte

Nav pieejams.

Škīdība

Šķīdība (ūdenī) Nav pieejams. Sadalījuma koeficients Nav pieejams.

(n-oktanols-ūdens) (log

vērtība)

40,87 hPa novērtēts Tvaika spiediens

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Blīvums 0,85 g/cm3 novērtēts

Tvaika blīvums Nav pieejams. Dalinu raksturlielumi Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās

bīstamības klasēm

Nav pieejama būtiska papildus informācija.

9.2.2. Citi drošības raksturlielum

Gaistošās frakcijas daudzums procentos 80 %

0.85 novērtēts **Īpatnējais svars** Gaistošie oglekla 640 g/l

savienojumi (GOS)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

Produkts ir stabils un normālos lietošanas, uzglabāšanas un pārvadāšanas apstāklos tas nereaģē. 10.1. Reaģētspēja

Materiāls ir stabils normālos apstākļos. 10.2. Kīmiskā stabilitāte

10.3. Bīstamu reakciju

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

iespējamība

Izvairīties no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem uzliesmošanas izraisītājiem. 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no temperatūras, kas pārsniedz uzliesmošanas temperatūru. saskare ar

nesavietojamiem materiāliem.

10.5. Nesaderīgi materiāli 10.6. Bīstami sadalīšanās Skābes. Spēcīgi oksidētāji. Hlors. Izocianāti. Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

produkti

11. IEDALA. Toksikoloģiskā informācija

Vispārīga informācija Vielas vai maisījuma arodekspozīcija var izraisīt nelabvēlīgu ietekmi.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Kaitīgs ieelpojot. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Galvassāpes. Slikta dūša, vemšana. leelpošana

Saskare ar ādu Kairina ādu.

Saskare ar acīm Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Norīšana Norīšanas vai vemšanas laikā plaušās aspirēti produkta pilieni var izraisīt nopietnu ķīmisko

pneimoniju.

Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimonītu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. **Simptomi**

Galvassāpes. Slikta dūša, vemšana. Spēcīgs acu kairinājums. Simptomi var būt dzēlīgums, asarošana, apsārtums, pietūkums un problēmas ar redzi. Ādas kairinājums. Var izraisīt

apsārtumu un sāpes.

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. Kaitīgs ieelpojot. Akūts toksiskums

Sastāvdalas Testa rezultāti Sugas

4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons (CAS 108-10-1)

<u>Akūts</u> Ādas

LD50 Trusis > 16000 mg/kg

Perorāli

Žurka 2,080000000000001 g/kg LD50

etanols; etilspirts (CAS 64-17-5)

Akūts Perorāli

Žurka LD50 6,2000000000000002 g/kg

propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols (CAS 67-63-0)

Akūts Ādas

LD50 Trusis 12800 mg/kg

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Sastāvdaļas Sugas Testa rezultāti leelpošana Žurka LC50 51,0500000000000043 mg/l, 8 Stundas Perorāli Žurka LD50 4710 mg/kg toluols (CAS 108-88-3) **Akūts** Ādas Žurka LD50 12000 mg/kg Perorāli Žurka LD50 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Kairina ādu. Kodīgs/kairinošs ādai

Nopietni acu bojājumi/acu

kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Daļēja vai pilnīga datu trūkuma dēļ klasifikācija nav iespējama. Elpceļu sensibilizācija Ādas sensibilizācija Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēl klasifikācija nav iespējama. Cilmes šūnu mutācija Dalēja vai pilnīga datu trūkuma dēl klasifikācija nav iespējama.

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. Kancerogenitāte

IARC monogrāfijas. Kancerogenitātes vispārīgs novērtējums

4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons (CAS 108-10-1) 2B Var veicināt ļaundabīgā audzēja attīstību cilvēkam fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts 3 Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.

(CAS 108-95-2)

toluols (CAS 108-88-3) 3 Nav klasificējams attiecībā uz kancerogenitāti cilvēkam.

Toksisks reproduktīvajai

sistēmai

Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Toksiska ietekme uz mērkorgānu, vienreizēja

iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reibonus.

Toksiska ietekme uz mērkorgānu, atkārtota

iedarbība

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Bīstamība ieelpojot Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Informācija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Informācija nav pieejama.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās

īpašības

Šis maisījums nesatur jebkādas vielas, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības attiecībā uz cilvēku veselību, ņemot vērā novērtējumu saskaņā ar Regulās (EK) Nr. 1907/2006, (ES) Nr. 2017/2100 un (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par

0,1 % masas.

Cita informāciia Nav pieejams.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst

klasificēšanas kritērijiem attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi, akūts kaitīgums.

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati par jebkādu šī maisījuma sastāvdalu noārdīšanās spēju.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Sadalīšanās koeficients n-oktanola - ūdens sistēmā

(log Kow)

4-metilpentān-2-ons; izobutilmetilketons 1,31 etanols; etilspirts -0,31fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts 1,46 metilspirts -0.77propān-2-ols; izopropilspirts; izopropanols 0.05 toluols 2.73

Biokoncentrācijas faktors

(BCF)

Nav pieejams.

Nav pieejama informācija. 12.4. Mobilitāte augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, kas ir novērtētas kā vPvB vai PBT vielas saskaņā ar Regulas (EK)

Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās

īpašības

Šis maisījums nesatur iebkādas vielas. kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības attiecībā uz vidi. ņemot vērā novērtējumu saskaņā ar Regulās (EK) Nr. 1907/2006, (ES) Nr. 2017/2100 un (ES)

2018/605 noteiktajiem kritērijiem, koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas

ietekmes

Produkts satur gaistošas organiskās sastāvdalas, kurām piemīt fotokīmiskais ozona veidošanas

potenciāls.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā (skatīt

nodaļu: Atkritumu apsaimniekošanas norādījumi).

Piesārņotais iepakojums

Tā kā iztukšotās tvertnes saglabā produkta paliekas, ievērot marķējuma brīdinājumus pat pēc tvertnes iztukšošanas. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai

ES atkritumu kods

Atkritumu kodu pieškir savstarpēji apspriežoties lietotājam, ražotājam un atkritumu savākšanas

uzņēmumam.

Iznīcināšanas metodes vai informācija par iznīcināšanu

Savākt un uzkrāt slēgtos konteineros vai slēgtos konteineros nodot iznīcināšanai akreditētos atkritumu poligonos. Nepielaujiet šī materiāla noklūšanu kanalizācijā vai ūdens nemšanas vietās. Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem

Īpaši piesardzības pasākumi

Iznīciniet saskanā ar visiem atbilstošajiem noteikumiem.

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

ADR

UN1993 14.1. ANO numurs

14.2. ANO oficiālais kravas FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

50 °C more than 110 kPa) nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 3 **Papildriski** 3 Marķējums(-i) 33 Riska Nr. (ADR) D/F lerobežojumu kods

attiecībā uz

pārvadājumiem tuneļos Ш 14.4. lepakojuma grupa 14.5. Vides apdraudējumi Nr

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pirms darbību veikšanas ar produktu, izlasīt drošības instrukcijas, DDL un aprakstus par rīcību

ārkārtas situācijā.

RID

14.1. ANO numurs UN1993

14.2. ANO oficiālais kravas

nosaukums

UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50 °C nav lielāks par 110 kPa)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase 3 **Papildriski** 3 Markējums(-i) 14.4. lepakojuma grupa Ш 14.5. Vides apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pirms darbību veikšanas ar produktu, izlasīt drošības instrukcijas, DDL un aprakstus par rīcību

ārkārtas situācijā.

ADN

14.1. ANO numurs UN1993

14.2. ANO oficiālais kravas UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.

nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 Klase **Papildriski** 3 Marķējums(-i) 14.4. lepakojuma grupa Ш 14.5. Vides apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības Pirms darbību veikšanas ar produktu, izlasīt drošības instrukcijas, DDL un aprakstus par rīcību pasākumi lietotājiem ārkārtas situācijā.

IATA

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

ame Quanti

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3H

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft
Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav noteikts.

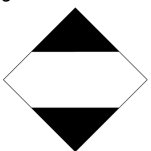
ADN; ADR; RID







IMDG



15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES regulas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām ar grozījumiem, I un II pielikums

Nav uzskaitīts.

Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) un tās grozījumi Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 1. daļa ar grozījumiem

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 2. daļa ar grozījumiem Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, I pielikums, 3. daļa ar grozījumiem Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu, V pielikums ar grozījumiem Nav uzskaitīts.

Regula (EK) Nr. 166/2006 ar tās grozījumiem, II pielikums, Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistrs

fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts (CAS 108-95-2) toluols (CAS 108-88-3)

Regula (EK) Nr. 1907/2006, REACH 59(10) paragrāfs, kandidātu saraksts, kuru kas pašreizējā brīdī ir publicējusi ECHA Nav uzskaitīts.

UFI (unikāls sastāva

FN70-W07U-T00T-P4YE

identifikators):

Atlaujas

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 REACH XIV pielikums. To vielu saraksts, uz ko attiecas licenzēšana un tās grozījumiem Nav uzskaitīts.

Lietošanas ierobežojumi

REACH regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikums: Vielas, uz kurām attiecas tirdzniecības un lietošanas ierobežojumi, ar grozījumiem - jāņem vērā ierobežojuma nosacījumi, kas norādīti saistītajam ieraksta numuram

etanols; etilspirts (CAS 64-17-5) 40 metilspirts (CAS 67-56-1) 69 toluols (CAS 108-88-3) 48

Regula 2004/37/EK ar grozījumiem: par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kancerogēnu vai mutagēnu iedarbību darbā

fenols; karbolskābe; monohidroksibenzols; fenilspirts (CAS 108-95-2) toluols (CAS 108-88-3)

Citas ES regulas

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza

I PIELIKUMA 1. DAĻA. Bīstamo vielu kategorijas

Bīstamības kategorijas saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

- P5a, b vai c UŽLIESMOJOŠÍ ŠĶIDRŬMI

- E2 Ūdens videi bīstama viela, hroniskas toksicitātes

Citi normatīvie akti Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP Regulu) ar

grozījumiem. Šī drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 un tās grozījumu prasībām.

Valsts noteikumi Saskaņā ar Direktīvu 92/85/EEK un tās grozījumiem, sievietes grūtniecības stāvoklī nedrīkst

strādāt ar šo produktu, ja ir kaut vismazākais tā iedarbības risks.

Jauniešiem, kuri nav sasnieguši 18 gadu vecumu, nav atļauts strādāt ar šo produktu saskaņā ar ES Direktīvu 94/33/EK ar tās grozījumiem par jauniešu aizsardzību darba vietā. Ievērot nacionālo likumdošanu, kas reglamentē darbu ar ķīmiskiem līdzekļiem saskaņā ar Direktīvu 98/24/EK un tās grozījumiem.

15.2. Ķīmiskās drošības

novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumu saraksts

ADN: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa iekšzemes ūdensceliem.

ADR: līgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem.

CAS: Kīmisko vielu reģistrs Chemical Abstracts Service.

CEN: Éiropas Standartizācijas komiteja.

IATA: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.

IBC kodekss: Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā

bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas.

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

autiskais juras distanto kravu kouekss.

MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņošanas novēršanu no kuģiem.

PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

RID: Bīstamo kravu starptautisko dzelzcela pārvadājumu noteikumi.

STEL: īslaicīgas iedarbības robežvērtība. TWA: Vidējā, laikā svērtā koncentrācija. vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

Nav pieejams.

Atsauces

Informācija par novērtēšanas metodi, kas tiek izmantota maisījuma klasificēšanā

Visu to paziņojumu pilns teksts, kas nav izrakstīts pilnībā 2. līdz 15. iedaļā.

Klasifikācija attiecībā uz kaitīgo ietekmi uz cilvēku un vidi tiek veikta kombinējot aprēķinu metodes un testu datus, ja tādi ir pieejami.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H301 Toksisks, ja norij.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331 Toksisks ieelpojot. H332 Kaitīgs ieelpojot.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

H350 Kancerogēna viela.

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H370 Rada orgānu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Informācija par izmaiņām Informācija par apmācību **Atruna**

Veicot darbības ar šo produktu, ievērot apmācību laikā saņemtās instrukcijas.

ITW Performance Polymers nevar paredzēt visus apstāklus, kādos tiks izmantota šī informācija un tā iztrādājumi, vai kādi citu ražotāju iztrādājumi varētu tikt lietoti kopā ar šo iztrādājumu. Lietotājam pašam ir jānodrošina šī izstrādājuma droša transportēšana, uzglabāšana vai iznīcināšana, un jāuznemas atbildība par zaudējumiem, ievainojumiem, zaudējumiem vai izdevumiem nepareizas lietošanas dēl. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materiāla nosaukums: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 SDS LATVIA 15980 Varianta #: 02 Izmaiņu datums: 01-Augusts-2023 Izdošanas datums: 25-Jūnijs-2023