## **GE** Healthcare

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam - Latvija

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums Cy<sup>TM</sup>5.5 Hydrazide, 5 mg

kataloga numurs PA15620

EC numurs

CAS numurs

Nav pieejams.

Produkta apraksts

Nav pieejams.

Produkta veids

Cieta viela.

Citi identifikācijas veidi

Nav pieejams.

Kīmiskā formula C43F3H47N4O15S4

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

Analītiskie reaktīvi. Zinātniski - pētnieciska darbība

## 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

PiegādātājsGE Healthcare UK LtdDarba laiksAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA England

+44 0870 606 1921

Persona, kura sagatavojusi DDL: msdslifesciences@ge.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas

situācijās

**Latvija** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

#### Nacionālā konsultatīvā iestāde vai saindēšanās centrs

**Latvija** Latvian Poisons Information Centre

Clinical Hospital "Gailezers" 2 Hipocrate Street Riga LV 1038

Telephone: +371 704 2468

Emergency telephone: +371 704 2468

Fax: +371 753 9524 E-mail: vliguts@gailes.lv

Viela

Klasifikācija saskaņā ar regulu (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]



pozīcijas numurs 25800260

9.5.2.5.8.0.0.2.6.0

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija Produkts ar vienu sastāvdaļu

## Klasifikācija saskaņā ar regulu (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

#### Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK [DSD]

Xn: R20/21/22 R42/43

Augstāk minēto R frāžu vai H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

#### 2.2 Etiķetes elementi

#### Bīstamības piktogrammas





Signālvārds Bīstam

Bīstamības apzīmējumi Kaitīgs, ja norij.

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

Kaitīgs ieelpojot.

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### Drošības prasību apzīmējumi

**Profilakse** Izmantot aizsargcimdus. Izmantot aizsargapģērbu. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot

gāzmasku. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties ieelpot putekļus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Wash hands thoroughly after handling. Piesārņoto darba

apģērbu neiznest ārpus darba telpām.

IEELPOJOT: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar Reakcija

SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja Jums ir slikta pašsajūta.

Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja Jums ir slikta pašsajūta.

Izskalot muti.

SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzmu ziepēm un ūdeni. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai

ārstu, ja Jums ir slikta pašsajūta. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāšana Nav piemērojams.

Iznīcināšana Atbrīvoties no satura un iepakojuma saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, nacionālajiem un starptautiskiem

noteikumiem.

Nav piemērojams. Marķējuma papildelementi

## Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkotiem Nav piemērojams. ar bērniem nepieejamu aizdari

Taustāmais bīstamības

brīdinājums

Nav piemērojams.

2.3 Citi apdraudējumi

Viela atbilst PBT kritērijiem Νē

saskaņā ar Regulas (EK) 1207/2006 P: Nav pieejams. B: Nav pieejams. T: Nē.

XIII pielikumu



pozīcijas numurs

25800260

Lapa: 2/11

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010

Versija 4

Viela atbilst vPvB kritērijiem

saskaņā ar Regulas (EK) 1207/2006

XIII pielikumu

Cita bīstamība, kas neatbilst

klasifikācijai

Nav pieejams.

Nav pieejams.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Produkts ar vienu sastāvdaļu Viela/produkts

			<u>Klasifikācija</u>		
Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Veids
Cy5.5 (hydrazide)	-	I	Xn; R20/21/22 R42/43 Augstāk minēto R-frāžu	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Augstāk minēto H	[A]
			pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā	formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	

Šis produkts nesatur papildus sastāvdalas, kas, pamatojoties uz piegādātāja rīcībā esošajām zināšanām, tiek klasificētas vai arī atbilst vielu klasifikācijas nosacījumiem, un par kurām tāpēc būtu jāziņo šajā nodaļā.

#### Veids

[A] Sastāvdaļa

[B] Piemaisījums

[C] Stabilizējoša piedeva

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

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar acīm Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, pārmaiņus paceļot augšējo un apakšējo plakstiņus.

Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt

medicīnisko palīdzību, ja parādās kairinājums.

Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir Ieelpošana

izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja nepieciešams, sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Ja cietušais ir bez samanas, novietot to samanas ataūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā. Gadījumā, ja ir kādas sūdzības vai simptomi,

izvairīties no turpmākas iedarbības.

Mazgāt ar lielu daudzmu ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Notraipīto apģērbu Saskare ar ādu

pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja nepieciešams, sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Gadījumā, ja ir kādas sūdzības vai simptomi, izvairīties no turpmākas iedarbības. Mazgāt apģērbu pirms

tā atkārtotas izmantošanas. Rūpīgi notīriet apavus, pirms to atkārtotas lietošanas.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni. Iznemt mākslīgos zobus, ja tādi ir. Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera

stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumus. Pārtraukt, ja cietušajai personai kļūst slikti, jo vemšana var būt bīstama. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja sākas vemšana, galva jānovieto uz leju, lai vemšanas produkti neiekļūtu plaušās. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja nepieciešams, sazināties ar saindēšanās centru vai ārstu. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu

apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

Pirmās palīdzības sniedzēju

aizsardzība

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai paklaujot sevi riskam. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami. Notraipīto apģērbu pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

lespējama akūta ietekme uz veselību

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Saskare ar acīm



pozīcijas numurs

Lapa: 3/11

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010

Kaitīgs ieelpojot. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Ieelpošana

Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās

iedarbība var būt novēlota.

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Saskare ar ādu

Norīšana Kaitīgs, ja norij. Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

Saskare ar acīm Nav specifisku datu.

**leelpošana** Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

elpošana ar svilpjošu troksni un apgrūtināta elpošana

astma

Saskare ar ādu Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

> kairinājums apsārtums

Norīšana Nav specifisku datu.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar

nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla

Nav speciālas terapijas. Īpaša apstrāde

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekas nav zināms.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Vielas vai maisījuma izraisītais

kaitējums

Nepastāv specifiskas ugunsgrēka vai eksplozijas briesmas.

Bīstami sadegšanas produkti Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:

oalekla dioksīds oglekļa monoksīds slāpekļa oksīdi sēra oksīdi

halogenēti savienojumi

#### 5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem

Ja notikusi aizdeašanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma

apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

Īpašs aizsarg aprīkojums

ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēqtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469

atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās

pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

personālam

Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu

respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā Avārijas brigāžu personālam

aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar

avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam".

Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, 6.2 Vides drošības pasākumi

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



pozīcijas numurs

25800260

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010



Lapa: 4/11

Mazos daudzumos izšļakstīti

produkti

Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Materiālu savākt ar vakuuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu tvertvē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu

savākšanas dienestiem.

Lielos daudzumos izšļakstīti

produkti

Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Materiālu savākt ar vakuuma palīdzību vai saslaucīt un novietot tam paredzētā, marķētā atkritumu

tvertvē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

**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. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Aizsardzības pasākumi

Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Personām, kam slimības vēsturē sastopamas ādas sensitizācijas problēmas vai astma, alerģijas vai hroniskas vai periodiskas elpceļu saslimšanas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kutā tiek lietots šis produkts. Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Nenorīt. Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā vai pārbaudītā cita veida konteinerā, kas izgatavots no savietojama materiāla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantot atkārtoti.

leteikumi par vispārpieņemtajiem ražošanas higiēnas pasākumiem Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Strādājošajiem jāmazgā rokas un seja pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Pirms ieiešanas telpās, kas paredzēta ēšanai, novilkt piesārņoto apģērbu un noņemt aizsardzības līdzekļus. Papildus informācijas iegūšanai par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. nodaļu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdinātā vietā orģinālā iepakojumā sargājot no Saules stariem, nesavietojamiem materiāliem (sk. 10.nodaļu) un pārtikas un dzērieniem. Rezervuāru turēt cieši noslēgtu un hermetizētu līdz brīdim, kad tas tiek izmantots. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi. Neuzglabāt nemarķētos konteineros. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

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

leteikumi:

Analītiskie reaktīvi. Zinātniski - pētnieciska darbība

Rūpniecības sektoram raksturīgi

risinājumi

Nav pieejams.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

## 8.1 Pārvaldības parametri

## Arodekspozīcijas robežvērtības

ledarbības robežkoncentrācija nav zināma.

leteicamās pārraudzības procedūras Ja šis produkts satur sastāvdaļas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiktu ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību. Jāiepazīstas ar Eiropas Standartā EN 689 aprakstītajām ķimikāliju ekspozīcijas novērtēšanas metodēm pie to ieelpošanas un valsts rekomendētajos dokumentos aprakstītajām bīstamo vielu noteikšanas metodēm

#### Atvasinātie iedarbības līmeņi

Nav pieejamas DEL vērtības.

#### Paredzētās iedarbības koncentrācijas

Nav pieejamas PEC vērtības.

#### 8.2 ledarbības pārvaldība

Piemēroti tehniskie risinājumi

Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citas tehniskās iespējas, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām.

Individuālie aizsardzības pasākumu



pozīcijas numurs

25800260

Lapa: 5/11

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010

Versija 4

Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms Sanitāri higiēniskie pasākumi

> ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu

skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Acu vai sejas aizsardzība Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda

nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem.

Ādas aizsardzība

Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko Roku aizsardzība

produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus.

Personāla ķermeņa aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, Ķermeņa aizsardzība

kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo

produktu.

Piemēroti apavi un visa veida papildus pasākumi ādas aizsardzībai ir jāizvēlas atkarībā no veicamā Cita veida ādas aizsardzība

uzdevuma, nemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē to

piemērotība pirms darbībām ar šo produktu.

Lietojiet piemērotu, apstiprinātajiem standartiem atbilstošu gaisa attīrošo vai autonomo respiratoru Elpošanas orgānu aizsardzība gadījumā, ja riska novērtējums parāda tā nepieciešamību. Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem

vai sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora garantēto darbības

Vides apdraudējumu kontroles

pasākumi

Jākontrolē izmešo no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu skruberus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

## 9. IEDALA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

#### Ārējais izskats

intervāls

Agregātstāvoklis Cieta viela. Krāsa Zila. [Tumšs] Bez smaržas. Smarža Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejams. рΗ Nav pieejams. Kušanas temperatūra vai Nav pieeiams sasalšanas temperatūra

Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras

Nav pieejams.

Uzliesmošanas temperatūra

[Produkts neuztur degšanu.]

Iztvaikošanas koeficients

Nav pieejams.

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)

Neuzliesmo, ja atrodas kopā ar sekojošiem materiāliem vai sekojošos apstākļos: atklāta uguns, dzirksteles un statiskā izlāde, siltums, triecieni un mehāniska iedarbība, oksidējoši materiāli, reducējoši

materiāli, degoši materiāli, organiski materiāli, metāli, skābes, sārms un mitrums.

Degšanas laiks Nav pieejams. Degšanas ātrums Nav pieejams. Augstākā un zemākā

uzliesmošanas temperatūra vai sprādzienbīstamības robežas

Nav pieejams.

Tvaika spiediens Nav pieejams. Tvaika blīvums Nav pieejams. Relatīvais blīvums Nav pieejams.

Škīdība Viegli šķīst sekojošos produktos: auksts ūdens un karsts ūdens.

Sadalīšanās koeficients ūdens -

oktanola sistēmā

Nav pieejams.

Pašuzliesmošanas temperatūra Nav pieejams. Sadalīšanās temperatūra Nav pieejams. Viskozitāte Nav pieejams.

Sprāgstvielu īpašības Netiek uzskatīts par produktu, kam piemīt eksplozijas risks.

Oksidējošās īpašības Nav pieejams.

#### 9.2 Cita informācija



pozīcijas numurs

Lapa: 6/11

25800260



Nav papildus informācijas.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir stabils.

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 Nav specifisku datu.

10.6 Bīstami noārdīšanās

produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās

produktiem.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Kairinātspēja/Kodīgums

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Paaugstinātu jutīgumu izraisošs

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

<u>Mutagenitāte</u>

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

<u>Kancerogenitāte</u>

Secinājums/kopsavilkums Cik mums zināms, šī produkta toksikoloģiskās īpašības līdz šim nav rūpīgi izpētītas.

<u>Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu</u>

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

<u>Teratogenitāte</u>

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte (vienreizēja iedarbība)

Nav pieejams.

#### Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte (atkārtota iedarbība)

Nav pieejams.

#### Aspirācijas briesmas

Nav pieejams.

Informācija par iespējamajiem

iedarbības ceļiem

Paredzētie uzņemšanas veidi:lekšķīgi, Ādas, leelpošana.

#### <u>Iespējama akūta ietekme uz veselību</u>

Ieelpošana Kaitīgs ieelpojot. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt nopietnas sekas un tās

iedarbība var būt novēlota.

**Norīšana** Kaitīgs, ja norij

**Saskare ar ādu** Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Saskare ar acīm Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

## <u>Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, ķīmisko un toksikoloģisko raksturojumu</u>

**leelpošana** Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

elpošana ar svilpjošu troksni un apgrūtināta elpošana

astma

**Norīšana** Nav specifisku datu.



pozīcijas numurs

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010



25800260

Lapa: 7/11

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: Saskare ar ādu

> kairinājums apsārtums

Nav specifisku datu. Saskare ar acīm

#### Tūlītēja un aizkavēta kā arī hroniska ietekme īslaicīgas un ilgtermiņa iedarbības rezultātā

Īslaicīga iedarbība

lespējamā tūlītējā ietekme Nav pieejams.

Iespējamā aizkavētā ietekme

Nav pieejams.

Ilgstoša iedarbība

Iespējamā tūlītējā ietekme Nav pieejams.

lespējamā aizkavētā ietekme Nav pieejams.

#### <u>lespējama hroniska ietekme uz veselību</u>

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Vispārīgi Pēc vienreizējas sensibilizācijas atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku

reakciju.

Kancerogenitāte Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Mutagenitāte Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Teratogenitāte letekme uz attīstību Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Iedarbība uz auglību

Nav pieejams. Cita informācija

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

#### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejams. Secinājums/kopsavilkums

#### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejams.

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

augsne - ūdens (Koc)

Sadalīšanās koeficients sistēmā

Nav pieejams.

Mobilitāte Nav pieejams.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT

P: Nav pieejams. B: Nav pieejams. T: Nē.

vPvB Nav pieejams.

vP: Nav pieejams. vB: Nav pieejams.

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



pozīcijas numurs 25800260

## 13. IEDALA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Šajā nodaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas. 1. nodaļā esošo apzināto lietošanas veidu sarakstu vajadzētu caurskatīt, ņemot vērā visus pieejamos pielietojumam specifiskos datus, kas sniegti iedarbības scenārijā.

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

**Produkts** 

Izvietošanas paņēmieni Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Nozīmīgus produkta

atkritumu pārpalikumu daudzumus nedrīkst ievadīt notekūdeņu kanalizācijā, bet tie ir jāpārstrādā piemērotā kanalizācijas attīrīšanas sistēmā. Pārpalikušos un nepārstrādājamos produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta, šķīdinātāju un citu

blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā

arī vietējo pašvaldību noteikumi.

**Bīstami atkritumi** Produkta klasifikācijai jāatbilst bīstamo atkritumu kritērijiem.

<u>Iepakojums</u>

Izvietošanas paņēmieni Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojumu saturoši

atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligona teritorijā ir

jāapsver vienīgi tajā gadījumā, kad otrreizējā pārstrāde nav iespējama.

**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. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs	Netiek reglamentēts.	Netiek reglamentēts.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-	-
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-	-
14.4 lepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5 Vides apdraudējumi	Nē.	Nē.	No.	No.
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.	Nav pieejams.
Papildus informācija	-	-	-	-

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

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

## 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.

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi Nav piemērojams.

<u>Citi ES normatīvie akti</u>

**Eiropas reģistrs** Nav noteikts.

Melnajā sarakstā iekļautas

ķīmiskas vielas

Nav iekļauts sarakstā



pozīcijas numurs 25800260

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010



Lapa: 9/11

Prioritārajā sarakstā iekļautas

ķīmiskas vielas

Nav iekļauts sarakstā

Integrētās piesārņojuma

Nav ieklauts sarakstā novēršanas un kontroles (IPNK) -

gaiss

Integrētās piesārņojuma

novēršanas un kontroles (IPNK)

ūdens

Nav iekļauts sarakstā

Starptautiskie noteikumi

Ķīmisko ieroču konvencijas

Nav iekļauts sarakstā

reģistra I saraksta ķīmiskās vielas

Ķīmisko ieroču konvencijas

Nav iekļauts sarakstā

reģistra II saraksta ķīmiskās vielas

Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra III saraksta ķīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā

15.2 Ķīmiskās drošības

novērtējums

Nav pieejams.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

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

Saīsinājumi un akronīmi ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

CLP = Klasificēšanas, marķēšanasun iepakošanas regula (Rugula (EK) No. 1272/2008)

DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts

PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību

RRN = REACH reģistrācijas numurs

#### Procedūra, kas veikta, lai realizētu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums	
Acute Tox. 4, H302	Speciālista vērtējums	
Acute Tox. 4, H312	Speciālista vērtējums	
Acute Tox. 4, H332	Speciālista vērtējums	
Resp. Sens. 1, H334	Speciālista vērtējums	
Skin Sens. 1, H317	Speciālista vērtējums	

Saīsināto H formulējumu pilns

teksts

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H332 Kaitīas ieelpojot.

H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns teksts

AKŪTA TOKSICITĀTE: ORĀLĀ - 4. kategorija Acute Tox. 4, H302 AKŪTA TOKSICITĀTE: ĀDA - 4. kategorija Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 AKŪTA TOKSICITĀTE: IEELPOŠANA - 4. kategorija SENSIBILIZĀCIJA IEELPOJOT - 1. kategorija Resp. Sens. 1, H334

SENSIBILIZĀCIJA, NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU - 1. kategorija Skin Sens. 1, H317

R20/21/22- Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. Saīsināto R frāžu pilns teksts

R42/43- Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Klasifikācijas [DSD/DPD] pilns

teksts

Xn - Kaitīgs

Drukāšanas datums 29 Oktobris 2010 29 Oktobris 2010 Publicēšanas datums/ Labojuma

Bez iepriekšējas validācijas Iepriekšējās publicēšanas datums

4 Versija

Brīdinājums lasītājam



pozīcijas numurs 25800260

Apstiprināšanas datums 29 Oktobris 2010

Lapa: 10/11

Cik mums ir zināms, šeit sniegtā informācija ir precīza. Tomēr ne iepriekš minētais piegādātājs, ne arī kāda no uzņēmuma filiālēm neuzņemas jebkādu atbildību par šeit sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu.

Galīgais lēmums par jebkura materiāla piemērotību pilnā mērā ir lietotāja atbildība. Visiem materiāliem var piemist līdz šim nezināma bīstamība, tādēļ tie ir jālieto uzmanīgi. Lai arī atsevišķas materiālam piemītošās bīstamās īpašības ir aprakstītas šeit, mēs nevaram garantēt, ka šeit aprakstītās bīstamās īpašības ir vienīgās, kas materiālam piemīt.



pozīcijas numurs 25800260

