GE Healthcare

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst EK Direktīvai 91/155/EEC, ņemot vērā grozījumus, kas izdarīti ar Direktīvu 2001/58/EC - Latvija latviešu valoda

1. Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par attiecīgās vielas vai produkta ražotāju un importētāju vai izplatītāju

Produkta nosaukums CHO Flp-in TRPV4 Cells, 1 ml

kataloga numurs 67610293

Komponents Numurs 67610293

Produkta veids Šķidrums.

<u>Uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana</u>

 Piegādātājs
 GE Healthcare UK Ltd
 Telefona numurs, kas izmantojams ārkārtas

Amersham Place gadījumos

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

Swedish Poisons Information Centre:

England +46 (0)8 331 231 +44 0870 606 1921

Persona, kura sagatavojusi DDL: msdslifesciences@ge.com

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

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Bīstamības raksturojums

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

Klasifikācija Nav klasificēts.

3. Ķīmiskā produkta sastāvs un ziņas par tā sastāvdaļām

Viela/produkts Produkts

Sastāvdaļas nosaukumsCAS numurs%EC numursKlasifikācijadimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; R36/38

Augstāk minēto R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā

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

4. Pirmās palīdzības pasākumi

<u>Pirmās palīdzības pasākumi</u>

Ieelpošana Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. Ja

neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta

personāla uzraudzībā. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni. Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet

viņam siltumu. Ja viela ir norīta un ja cietusī persona ir pie samaņas, dodiet iedzert ūdeni mazos daudzumus. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja parādās

simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Skalot notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Ja parādās

simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību.

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.

67610293



pozīcijas numurs

Lapa: 1/5

Apstiprināšanas datums 18 Jūnijs 2009



Pirmās palīdzības sniedzēju

izsardzība

Norādījumi ārstam

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam.

Nav speciālas terapijas. Sniegt palīdzību, vadoties no simptomiem. Norijot vai ieelpojot lielu daudzumu nekavējoties sazināties ar toksikologu.

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

5. Ugunsdrošības pasākumi

<u>Ugunsdzēšanas līdzekļi</u>

Piemērots Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

Nav piemērots Nekas nav zināms

Īpašas iedarbības briesmas Nokļūstot ugunī vai uzkarstot, pieaugs spiediens un tvertne var uzsprāgt.

Ja notikusi aizdegšanās, 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 slēgtu

sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā.

6. Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

Individuālie drošības pasākumi 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. Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu).

Vides aizsardzība Novērst izbirušā 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.

Lielos daudzumos izšļakstīti

produkti

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšļakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. nodaļu). Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piezīme: skatīt 1. nodaļu par

kontaktinformāciju avārijas situācijās un 13. nodaļu par atkritumu iznīcināšanu.

Mazos daudzumos izšļakstīti

produkti

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Ja šķīst ūdenī, atšķaidīt ar ūdeni un uzslaucīt, ja nešķīst- absorbēt ar sausa, ķīmiski inerta materiāla palīdzību un novietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas

dienestiem.

7. Uzglabāšanas un lietošanas noteikumi

Pārkraušana Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). 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.

Glabāšana 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.

<u>Iepakošanas materiāli</u>

leteicamais

Izmantot oriģinālo iepakojumu.

8. Darba drošības noteikumi

Iedarbības robežvērtības

Not available

<u>Sastāvdaļas nosaukums</u>

. rot aranab.

<u>Iedarbības kontroles pasākumi</u>

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Acu aizsardzība

Nav noteiktas īpašas prasības ventilācijai. Būtu jāpietiek ar labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu kaitīgo

<u>Arodekspozīcijas robežvērtības</u>

vielu koncentrāciju gaisā. Ja šis produkts satur sastāvdaļas ar lietošanas ierobežojumiem, izmantot procesa norobežošanu, vilkmes skapi vai citu ierīci, lai uzturētu apstākļus, kas atbilst visiem ieteicamajiem

vai ar likumu noteiktajiem ierobežojumiem.

Elpošanas orgānu aizsardzība Lietojiet pie

Lietojiet piemērotu, apstiprinātajiem standartiem atbilstošu gaisa attīrošo vai autonomo respiratoru gadījumā, ja riska novērtējums parāda tā nepieciešamību. Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem vai sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeniem, produkta bīstamību un izvēlētā respiratora garantēto darbības

laiku.

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

produktu, valkāt ķīmiski izturīgus, necaurlaidīgus, atzītiem standartiem atbilstošus cimdus. Jāizmanto drošs, pieņemtajiem standartiem atbilstošs acu aizsargs, ja riska novērtējums parāda

nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas un putekļiem.

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

Personala ķermeņa aizsargekipejums jaizveilas atkarība no veicama uzaevuma, ņemot vera riskus, kaaiem tiks pakļauts darbinieks, kā arī, speciālistam ir jānovērtē tā piemērotība pirms darbībām ar šo produktu. Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.



pozīcijas numurs

Lapa: 2/5

67610293

Apstiprināšanas datums 18 Jūnijs 2009

Versija 1

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. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Vispārēja informācija

<u>Ārējais izskats</u>

Agregātstāvoklis Šķidrums. Krāsa Dzintara.

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija

Sprāgstvielu īpašības Nav sprādzienbīstams, ja atrodas kopā ar se

Nav sprādzienbīstams, 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.

Šķīdība Nav pieejams.

Stabilitāte un reaģētspēja

StabilitāteProdukts ir stabils.Apstākļi, no kādiem jāvairāsNav specifisku datuMateriāli, no kā jāizvairāsNav specifisku datu

Bīstami noārdīšanās produkti Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās

produktiem.

11. Toksikoloģiskā informācija

<u>Iespējama akūta ietekme uz ves</u>elību

leelpošanaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.NorīšanaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Saskare ar āduNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Saskare ar acīmNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Akūta toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
dimethyl sulfoxide	LD50 Ādas	Žurka	40 g/kg	-
	LD50 Intraperitonāli	Žurka	8200 mg/kg	-
	LD50 Intravenozi	Žurka	5360 mg/kg	-
	LD50 lekšķīgi	Žurka	17400 mg/kg	-
	LD50 lekšķīgi	Žurka	14500 mg/kg	-
	LD50 Subkutāni	Žurka	12 g/kg	-
	LD50 Nav norādīts	Žurka	1300 mg/kg	-
	TDLo Intracerebrāli	Žurka	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Intraperitonāli	Žurka	200 mg/kg	-
	TDLo Intraperitonāli	Žurka	1000 mg/kg	-
	TDLo Intraperitonāli	Žurka	750 mg/kg	-

Secinājums/kopsavilkums Ļoti zema toksicitāte, iedarbojoties uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.

lespējama hroniska ietekme uz veselību

Hroniskā iedarbībaNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.KancerogenitāteNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.MutagenitāteNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.Toksicitāte, kas vērsta uzNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

reproduktīvo sistēmu

letekme uz attīstībuNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.ledarbība uz auglībuNav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

<u>Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi</u>

leelpošanaNav specifisku datu.NorīšanaNav specifisku datu.ĀdaNav specifisku datu.AcisNav specifisku datu.

Mērķa orgāni Satur materiālu, kas var izraisīt šādu orgānu bojājumus: āda, acs, lēca vai radzene.



pozīcijas numurs

67610293



Apstiprināšanas datums 18 Jūnijs 2009

Lapa: 3/5

12. Ekoloģiskā informācija

ledarbība uz vidi Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pārbaude	Rezultāts	Sugas	Iedarbība
dimethyl sulfoxide	-	Akūts LC50 >400 ml/L Saldūdens	Zivs - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 q	96 stundas
	-	Akūts LC50 35 uz 37 ml/L Saldūdens	Zivs - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g	96 stundas
	-	Akūts LC50 34000000 ug/L Saldūdens	Zivs - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dienas - 15.8 mm - 0.062 g	96 stundas

Secinājums/kopsavilkumsNav pieejams.Secinājums/kopsavilkumsNav pieejams.

Produkta/sastāvdaļas nosaukumsPussadalīšanās periods ūdenīFotolīzeBioloģiskā noārdīšanāsdimethyl sulfoxide-3.1%; 14 diena/-s.Grūti

Bioakumulācijas potenciāls

<u>Produkta/sastāvdaļas nosaukums</u> <u>LogPow</u> <u>BCF</u> <u>Potenciāls</u> dimethyl sulfoxide -2.03 <4 zems

Citādas nelabvēlīgas ietekmes Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. lespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi

Izvietošanas paņēmieni Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz

iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. 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. Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un

kanalizāciju.

Bīstami atkritumi Cik zināms piegādātājam, saskaņā ar ES Direktīvas 91/689/EC definīciju, šis produkts nav pieskaitāms pie

bīstamajiem atkritumiem.

14. Informācija par transportēšanu

Starptautiskie pārvadāšanas noteikumi

Normatīva rakstura informācija	ANO numuru	Nosaukums tirdzniecībā vai piedāvātais nosaukums	<u>Klase</u>	<u>Iepakošanas</u> grupa	<u>Marķējums</u>	<u>Papildus</u> informācija
ADR/RID Klase	Netiek reglamentēts.	-	-	-		-
IMDG Klase	Not regulated		-	-		-
IATA-DGR Klase	Not regulated		-	-		-

15. Normatīva rakstura informācija

ES noteikumi

Klasificēšana un marķēšana ir noteiktas saskaņā ar ES direktīvām 67/548/EEC un 1999/45/EC (ieskaitot to grozījumus) un ietver produkta paredzēto pielietojumu.

Riska frāzes Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar ES likumdošanu.

Produkta pielietojums Rūpniecisks pielietojums.

Eiropas reģistrs Nav noteikts.

Citi ES normatīvie akti

Papildus brīdinājuma frāzes Profesionāli lietotāji pēc pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.



pozīcijas numurs 67610293



16. Cita informācija

2. un 3. nodaļā sastopamo R-frāžu pilni teksti - Latvija

2. un 3. nodaļā sastopamās klasifikācijas pilns teksts - Latvija R36/38- Kairina acis un ādu.

Xi - Kairinošs



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

<u>Vēsture</u>

Drukāšanas datums 18 Jūnijs 2009

Iepriekšējās publicēšanas

Bez iepriekšējas validācijas

datums

Publicēšanas datums 18 Jūnijs 2009

Versija 1

Brīdinājums lasītājam

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 67610293

