## 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 Acrylamide IEF 40% solution, 1L

kataloga numurs 17-1301-01

Produkta apraksts Nav pieejams. Šķidrums. Produkta veids Citi identifikācijas veidi Nav pieejams.

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

Analītiskā ķīmija. Laboratorijas ķimikālijas Zinātniski - pētnieciska darbība

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs GE Healthcare UK Ltd Darba laiks Amersham Place 08.30 - 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

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

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

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

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkta definīcija Maisījums

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



pozīcijas numurs

17130101

Apstiprināšanas datums 11 Oktobris

Lapa: 1/12

Versija 4.01



Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372

Sastāvdaļas ar nezināmu

toksicitāti

Sastāvdaļas ar nezināmu

ekotoksicitāti

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

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

Klasifikācija Carc. Cat. 2; R45

Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T; R25, R48/23/24/25

Xn; R20/21 Xi; R36/38

**Bīstamība cilvēka veselībai** Kancerogēna viela. Var radīt pārmantojamus ģenētiskus defektus. Iespējams kaitējuma risks

reproduktīvajām spējām. Arī toksisks norijot. Arī toksisks - iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot. Arī kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē

ar ādu. Kairina acis un ādu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

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** Bīstami

**Bīstamības apzīmējumi** Kaitīgs, ja norij.

Kaitīgs ieelpojot. Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

Var izraisīt vēzi.

Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai.

Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Drošības prasību apzīmējumi

Profilakse Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu. Izmantot aizsargcimdus. Izmantot acu aizsargus vai sejas

aizsargus. Neieelpot tvaikus.

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

SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja Jums ir slikta pašsajūta.

GlabāšanaGlabāt slēgtā veidā.IznīcināšanaNav piemērojams.Bīstamās sastāvdaļasAcrylamideMarķējuma papildelementiNav piemērojams.

#### Īpašas prasības iepakojumam

Konteineri, kam jābūt aprīkotiem Nav piemērojams.

ar bērniem nepieejamu aizdari

Taustāmais bīstamības

brīdinājums

Nav piemērojams.

#### 2.3 Citi apdraudējumi



pozīcijas numurs

Lapa: 2/12

17130101



Cita bīstamība, kas neatbilst klasifikācijai Nav pieejams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Viela/produkts Maisījums

			Klasi		
Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	%	67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Veids
Acrylamide	EK: 201-173-7 CAS: 79-06-1 Indekss: 616-003-00-0	40	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 3; R62 T; R25, R48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372	[1] [2]
			Augstāk minēto R-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	Augstāk minēto H formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.	

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.

#### <u>Veids</u>

- [1] Viela, kas klasificēta ka 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

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.

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

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 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. Ieelpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams

48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.

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

pirms novilkšanas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus. Turpināt skalot vismaz 10 minūtes. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. 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. Izņemt 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 pakļaujot 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 rūpīqi nomazgāt ar ūdeni vai lietot cimdus.

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

Iespējama akūta ietekme uz veselību



pozīcijas numurs

Lapa: 3/12

17130101



Saskare ar acīm Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

leelpošana Kaitīgs ieelpojot. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt

nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.

Saskare ar ādu Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Norīšana Kaitīgs, ja norij. Kairinošs, iedarbojoties uz muti, rīkli un kuņģi.

Pārmērīgas ekspozīcijas pazīmes vai simptomi

leelpošana

Saskare ar acīm Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

sāpes vai iekaisums asarošana

apsārtums

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkropļojumi

Saskare ar ādu Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

kairinājums apsārtums

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkropļojumi

Norīšana Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkropļojumi

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

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

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

uzraudzībā.

Īpaša apstrāde Nav speciālas terapijas.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lieto uguns ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

īdzekli

Nekas nav zināms.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

kaitīgums

**Bīstami sadegšanas produkti** Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:

oglekļa dioksīds oglekļa monoksīds slāpekļa oksīdi

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši norādījumi ugunsdzēsējiem 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

nesaistītam personālam

ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu 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

Ar avārijas likvidēšanu 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. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir

nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

Avārijas brigāžu personālam

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

apsalvtīto informāciju savadaļā "A

aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītam personālam".



pozīcijas numurs

Lapa: 4/12

17130101



#### 6.2 Vides drošības pasākumi

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.

#### 6.3 lerobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Mazos daudzumos izšļakstīti produkti

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Ja šķīst ūdenī, atšķaidiet ar ūdeni un saslaukiet. Kā alternatīvu vai, ja nešķīst ūdenī, absorbēt ar inertu sausu materiālu un novietot piemērotā likvidēšanai paredzētu atkritumu tvertnē. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem.

Lielos daudzumos izšļakstīti produkti

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. 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. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts. Piezīme: skatīt 1. nodaļu par kontaktinformāciju avārijas situācijās un 13. nodaļu par atkritumu iznīcināšanu.

#### 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). Personas, kuru slimības vēsturē ir bijušas ar paaugstinātu ādas jutību saistītas problēmas, nedrīkst tikt nodarbinātas nevienā procesā, kurā tiek lietots šis produkts. Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar instrukciju. Izvairīties no saskares grūtniecības laikā. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Nepieļaut iekļūšanu acīs vai nokļūšanu uz ādas vai apģērba. Neieeļpot tvaikus vai dūmaku. 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 materīdla. Ja netiek lietots, uzglabāt cieši noslēgtu. Tukšie rezervuāri satur produkta pārpalikumu un var būt bīstami. Tvertni neizmantot atkārtoti.

leteikumi par vispārīgajiem darba 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 arī 8. nodaļu.

# 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt šādu temperatūru intervālā: 4 uz 8°C (39.2 uz 46.4°F). 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. Glabāt slēgtā veidā. 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:

Analītiskā ķīmija. Laboratorijas ķimikālijas 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

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	ledarbības robežvērtības
Acrylamide	LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Latvija, 5/2007). AER 8 st: 0.2 mg/m³ 8 stunda/-s.

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.



pozīcijas numurs

Lapa: 5/12

17130101



#### <u>Atvasinātie iedarbības līmeņi</u>

Nav pieejamas DEL vērtības.

#### Paredzētās iedarbības koncentrācijas

Nav pieejamas PEC vērtības.

#### 8.2 ledarbības pārvaldība

Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot Piemēroti tehniskie risinājumi

vietējo vilkmes ventilāciju vai citas tehniskās iespējas, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām.

#### Individuālie aizsardzības pasākumu

Pēc jebkuras saskarsmes ar kīmiskajiem 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.

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

nepieciešamību izvairīties no šļakatām, miglas, gāzēm vai putekļiem.

<u>Ādas aizsardzība</u>

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.

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

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

produktu.

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

uzdevuma, ņemot 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. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

#### Ārējais izskats

Agregātstāvoklis Šķidrums. Bezkrāsaina. Krāsa Smarža Bez smaržas. Nav pieejams. Smaržas uztveršanas slieksnis рН Nav pieejams Nav pieeiams Kušanas/salšanas temperatūra Sākotnējā viršanas temperatūra Nav pieejams

un viršanas temperatūras

intervāls

Uzliesmošanas temperatūra Nav piemērojams. Iztvaikošanas koeficients Nav pieejams.

Netiek uzskatīts, ka ir uzliesmojošs. Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)

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

uzliesmošanas temperatūra vai sprādzienbīstamības robežas

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

Šķīdība(s) Viegli šķīst sekojošos produktos: auksts ūdens, karsts ūdens, metilspirts un acetons.

Sadalīšanās koeficients ūdens -

oktanola sistēmā

-0.67



pozīcijas numurs

Lapa: 6/12

17130101

Apstiprināšanas datums 11 Oktobris 2012



Versija 4.01

Nav pieejams. Pašuzliesmošanas temperatūra

Sadalīšanās temperatūra Nav pieejams. Viskozitāte Nav pieejams.

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

Oksidējošās īpašības Nav pieejams.

9.2 Cita informācija Nav papildus informācijas.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

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

10.2 Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju

iespējamība

Konkrētos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos var notikt bīstamas reakcijas vai zust stabilitāte.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav specifisku datu. Nav specifisku datu. 10.5 Nesaderīgi materiāli

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

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Deva	Iedarbība
Acrylamide	LD50 Ādas	Trusis	1150 mg/kg	-
	LD50 lekšķīgi	Žurka	124 mg/kg	-

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

#### Akūtās toksicitātes novērtējums

Veids	ATE vērtība
Ādas	310 mg/kg 2875 mg/kg 3.75 mg/l

#### Kairinātspēja/Kodīgums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Punktu skaits	ledarbība	Novērojums
	Acis - Mēreni kairinošs Acis - Mēreni kairinošs Āda - Mēreni kairinošs	Trusis Trusis Trusis	-	-	- - -

Nav pieejams. Secinājums/kopsavilkums

Paaugstinātu jutīgumu izraisošs

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

<u>Mutagenitāte</u>

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

<u>Kancerogenitāte</u>

Nav pieejams. Secinājums/kopsavilkums Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

<u>Teratogenitāte</u>

Nav pieejams. Secinājums/kopsavilkums

Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte (vienreizēja iedarbība)

Nav pieejams.

Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte (atkārtota iedarbība)



pozīcijas numurs

17130101

Apstiprināšanas datums 11 Oktobris

2012

Lapa: 7/12

17-1301-01 Acrylamide IEF 40% solution, 1L

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Kategorija	ledarbības veids	Mērķa orgāni
Acrylamide	1. kategorija	Nav noteikts	Nav noteikts

#### Aspirācijas briesmas

Nav pieejams.

Informācija par iespējamajiem

iedarbības ceļiem

Paredzētie uzņemšanas veidi:lekšķīgi, Ādas, leelpošana.

#### lespējama akūta ietekme uz veselību

**leelpošana** Kaitīgs ieelpojot. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Ekspozīcija var izraisīt

nopietnas sekas un tās iedarbība var būt novēlota.

Norīšana Kaitīgs, ja norij. Kairinošs, iedarbojoties uz muti, rīkli un kuņģi.

Saskare ar ādu Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Saskare ar acīm

#### Simptomi, kas attiecas uz fizikālo, ķīmisko un toksikoloģisko raksturojumu

**leelpošana** Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkropļojumi

Norīšana Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkroplojumi

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: Saskare ar ādu

kairinājums apsārtums

samazināts augļa svars

palielināts augļa nāves gadījumu skaits

skeleta izkropļojumi

Saskare ar acīm Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā:

sāpes vai iekaisums

asarošana apsārtums

<u>Tūlītēja un aizkavēta kā arī hroniska ietekme īslaicīgas un ilgtermiņa iedarbības rezultātā</u>

<u>Īslaicīga iedarbība</u>

Nav pieejams. Iespējamā tūlītējā ietekme

Iespējamā aizkavētā ietekme

Nav pieejams.

Ilgstoša iedarbība

Nav pieejams. Iespējamā tūlītējā ietekme

Nav pieejams. Iespējamā aizkavētā ietekme

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

Nav pieejams.

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams.

Vispārīgi Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā. Pēc vienreizējas sensibilizācijas

atkārtota ļoti zemu koncentrāciju iedarbība var izraisīt spēcīgu alerģisku reakciju.

Var izraisīt vēzi. Vēža saslimstības risks ir atkarīgs no iedarbības ilguma un maksimāli pieļaujamās Kancerogenitāte

koncentrācijas.

Mutagenitāte Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.

Teratogenitāte Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību. letekme uz attīstību

Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai. Iedarbība uz auglību

Nav pieejams. Cita informācija



pozīcijas numurs

17130101

Apstiprināšanas datums 11 Oktobris



Lapa: 8/12

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Rezultāts	Sugas	Iedarbība
Acrylamide	Akūts EC50 98000 ug/L Saldūdens	Dafnijas - Daphnia magna - Instar - <24 stundas	48 stundas
	Akūts EC50 85000 ug/L Saldūdens	Zivs - Lepomis macrochirus - 21 mm - 0.23 g	96 stundas
	Hronisks NOEC 60000 ug/L Saldūdens	Dafnijas - Daphnia magna - Instar - <24 stundas	48 stundas
	Hronisks NOEC 35000 ug/L Saldūdens	Zivs - Lepomis macrochirus - 21 mm - 0.23 g	96 stundas

Secinājums/kopsavilkums

Nav pieejams.

#### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Secinājums/kopsavilkums Nav pieejams

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Pussadalīšanās periods ūdenī	Fotolīze	Bioloģiskā noārdīšanās
-	-	100%; 28 diena/-s	Viegli
Acrylamide		100%; 28 diena/-s	Viegli

#### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	LogPow	BCF	Potenciāls
-	-0.67	1.44	zems
Acrylamide	-1.24	1.44	zems

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā

augsne - ūdens (Koc)

Nav pieejams.

Mobilitāte Nav pieejams.

#### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT** Nav piemērojams. vPvB Nav piemērojams.

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

### 13. IEDAĻA. 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 novadīt avārijas kanalizācijā, bet tie ir jāapstrādā piemērotā notekūdenu 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 Jā.

#### Eiropas atkritumu katalogs (EWC)

Atkritumu kods	Atkritumu apzīmējums		
07 01 08*	citi kuba atlikumi un reakciju pārpalikumi		

#### <u>Iepakojums</u>

Izvietošanas paņēmieni

Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Iepakojuma atkritumi ir jānosūta otrreizējai pārstrādei. Sadedzināšana vai izvietošana atkritumu poligonā ir jāapsver vienīgi gadījumā, ja otrreizējā pārstrāde nav realizējama.

Īpaši piesardzības pasākumi

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Veicot darbības ar tukšām tvertnēm, kas nav iztīrītas vai izskalotas, jāievēro īpaša piesardzība. 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.



pozīcijas numurs

17130101



Lapa: 9/12

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 ANO numurs	UN3426	UN3426	UN3426	UN3426
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	ACRYLAMIDE šķīdums	Acrylamide šķīdums	ACRYLAMIDE solution	TOXIC, LIQUID, ORGANIC, N.O.S. solution
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4 lepakojuma grupa	III	III	III	III
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, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Tikai profesionāliem lietotājiem.

Citi ES normatīvie akti

Eiropas reģistrs Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai nav pakļautas uzraudzībai.

Melnajā sarakstā iekļautas

ķīmiskas vielas

Nav iekļauts sarakstā

Prioritārajā sarakstā iekļautas

ķīmiskas vielas

**leklauts** 

Integrētās piesārņojuma

novēršanas un kontroles (IPNK) -

gaiss

Nav iekļauts sarakstā

Integrētās piesārņojuma novēršanas un kontroles (IPNK) - Nav iekļauts sarakstā

ūdens

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Kancerogēna iedarbība	Mutagēna iedarbība	letekme uz attīstību	Iedarbība uz auglību
Acrylamide	Carc. 1B, H350	Muta. 1B, H340	-	Repr. 2, H361f

### Starptautiskie noteikumi

Ķīmisko ieroču konvencijas

Nav iekļauts sarakstā

reģistra I saraksta ķīmiskās vielas



pozīcijas numurs 17130101

Apstiprināšanas datums 11 Oktobris 2012



Lapa: 10/12

Ķīmisko ieroču konvencijas

reģistra II saraksta ķīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā

Ķīmisko ieroču konvencijas reģistra III saraksta ķīmiskās vielas

Nav iekļauts sarakstā

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

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

### 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 atvasinātu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
Acute Tox. 4, H302	Aprēķina metode
Acute Tox. 4, H332	Aprēķina metode
Skin Irrit. 2, H315	Aprēķina metode
Eye Irrit. 2, H319	Aprēķina metode
Skin Sens. 1, H317	Aprēķina metode
Muta. 1B, H340	Aprēķina metode
Carc. 1B, H350	Aprēķina metode
Repr. 2, H361f	Aprēķina metode
STOT RE 1, H372	Aprēķina metode

Sc	aīs	ināto	Н	formulējumu	pilns

teksts	te	ksts
--------	----	------

H301 Toksisks, ja norij.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H315 Kairina ādu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H317 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot

H340 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus. H350 Var izraisīt vēzi.

H361f Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai.

H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

### Klasifikācijas [CLP/GHS] pilns

teksts

AKŪTA TOKSICITĀTE: ORĀLĀ - 3. kategorija Acute Tox. 3, H301 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

KANCEROGENITĀTE - 1.B kategorija Carc. 1B, H350

NOPIETNI BOJĀJUMI ACĪM/ACU KAIRINĀJUMS - 2. kategorija Eye Irrit. 2, H319

Muta. 1B, H340 CILMES ŠŪNU MUTAGENITĀTE - 1.B kategorija

Repr. 2, H361f TOKSISKA IETEKME UZ REPRODUKTĪVO FUNKCIJU [Auglība] - 2.

kategorija

Skin Irrit. 2, H315 KODĪGUMS/KAIRINĀJUMSĀDAI - 2. kategorija

SENSIBILIZĀCIJA, NONĀKOT SASKARĒ AR ĀDU - 1. kategorija Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 TOKSISKA IETEKME UZ MĒRĶORGĀNU - ATKĀRTOTA IEDARBĪBA - 1.

kategorija

#### Saīsināto R frāžu pilns teksts R45- Kancerogēna viela.

R46- Var radīt pārmantojamus ģenētiskus defektus. R62- lespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

R25- Arī toksisks norijot.

R48/23/24/25- Arī toksisks - iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības ieelpojot,

nonākot saskarē ar ādu un norijot.

R20/21- Arī kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.

R36/38- Kairina acis un ādu.

R43- Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

### Klasifikācijas [DSD/DPD] pilns

teksts

Kanc. Kat. 2 - Kancerogēns, 2.kategorija Mutag. Kat. 2 - Mutagēns, 2.kategorija

Repr. Kat.3 - Reproduktīvajai sistēmai toksisks, 1.kategorija

T - Toksisks Xn - Kaitīgs Xi - Kairinošs



pozīcijas numurs

Lapa: 11/12



Drukāšanas datums11 Oktobris 2012Publicēšanas datums/ Labojuma11 Oktobris 2012

datums

**Iepriekšējās publicēšanas datums** Bez iepriekšējas validācijas

Versija 4.01

#### 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

17130101



Lapa: 12/12