

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030****DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Regulu EK Nr. 1907/2006. (REACH);

Regulu EK Nr. 1272/2008;

Regulu EK. Nr. 830/2015

Lapa 1 no 18

Izdošanas datums: **13.01.2017.**Pārskatīšanas datums: **09.09.2019.****1. IEDAĻA . Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma apzināšana.****1.1. Produkta identifikators:**

Produkta nosaukums: Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.

Ražotājs: SIA "CrossChem".

REACH Nr.: Nav piemērojams maisījumiem.

CAS Nr.: Nav piemērojams maisījumiem.

EC Nr.: Nav piemērojams maisījumiem.

Indeksa Nr.: Nav piemērojams maisījumiem.

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**Apzinātie lietošanas veidi:**

SU21 – Patērētāju lietojumi;

SU22 – Profesionāli lietojumi;

PC4 – Antifrizi un atledošanas produkti;

PC16 – Siltuma pārneses šķidrumi;

PC21 – Laboratorijas ķimikālijas;

PROC5 – Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos;

PROC8b – Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam paredzētās iekārtās;

PROC20 – Funkcionālo šķidrumu izmantošana mazās ierīcēs

ERC2 – Formulēšana maisījumā;

ERC7 – Funkcionālo šķidrumu rūpnieciskā lietošana;

ERC9a – Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros telpās;

ERC9b – Funkcionālo šķidrumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos;

ERC10a – Izstrādājumu lietojums lielos apmēros āra apstākļos, kur viela izdalās vidē nelielā daudzumā.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot:

Nav attiecināms.

Iemesls, kāpēc lietošanas veidu neiesaka izmantot:

Nav attiecināms.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs / piegādātājs: CrossChem SIA.

Adrese: "Naftaluka", Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127, Latvija. (Birojs, ražotne, noliktava).

Reģ. Nr.: 40003888244

Tālruņa numurs: +371 67491030 (Administrācija)

E-pasta adrese: info@crosschem.lv

Mājaslapa: <https://crosschem.lv/>

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese:

andris.matiss@crosschem.lv**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD): **(+371) 112****Darba laiks:** 24 stundas diennaktī, 365 dienas gadā.Valsts toksikoloģijas centrs: **(+371) 67042473; (+371) 67000610****Darba laiks:** Darba dienās no 8:00-17:00, nedēļas nogalēs un svētku dienās 9:00-15:30.**Citas piebildei:** Palīdzība tiek sniepta Latviešu, Krievu un Angļu valodās.**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana.****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):**Acute Tox 4. (**H302** – Kaitīgs, ja norīts);Repr. 2 (**H361** – Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam);STOT-RE 2. (**H373** – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā).

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030****Lapa 2 no 18****2.2. Marķējuma elementi:****Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), produkts ir jāmarķē kā:

H302 – Kaitīgs, ja norīts;**H361** – Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam;**H373** – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.**Bīstamības piktogrammas:****GHS07** – Kaitīgs;**GHS08** – Bīstamība veselībai.**Signālvārds:**

Wng. – Uzmanību.

Bīstamības apzīmējumi:**H302** – Kaitīgs, ja norīts;**H361** – Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam;**H373** – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.**Drošības prasību apzīmējumi:****P201** – Pirms lietošanas nepieciešams saņemt speciālu instruktāžu;**P260** – Neieelpot dūmus / gāzi / miglu / izgarojumus / smidzinājumu;**P264** – Pēc produkta izmantošanas kārtīgi nomazgājiet saskarsmes vietas;**P270** – Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta izmantošanas laikā;**P280** – Izmantojiet aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus;**P301+P312** – NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar TOKSIKOLOGIJAS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta;**P308+P313** – Ja nokūst saskarē, lūdziet mediku palīdzību;**P314** – Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir slikta pašsajūta;**P330** – Izskalojiet muti;**P405** – Glabājiet slēgtā veidā;**P501** – Atbrīvojaties no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem / starptautiskiem noteikumiem.**Papildu informācija par apdraudējumiem (ES):**

Gadījumā, ja notiek produkta saskare ar acīm, var veidoties acu kairinājums.

2.3. Citi riski:

Nav informācija.

3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdalām.**3.1. Vielas:**

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi:

Nosaukums	CAS Nr.	EC Nr.	REACH Nr.	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	W%/W
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	Nav pieejams.	Nepiemēro.	45 – 55 %
Etilēnglikols	107-21-1	203-473-3	01-211945681 6-28-XXXX	Acute Tox 4. (H302 – Kaitīgs, ja norīts); STOT-RE 2. (H373 – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā).	45 – 55 %
Nātrijs 2- etilheksanoāts	19766-89-3	243-283-8	01-211997293 7-17-XXXX	Repr. 2 (H361 – Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam); Skin Irrit. 2 (H315 – Kairina ādu); Eye Irrit. 2 (H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu).	1 – 4.6 %

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi.**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:****Vispārīgas piezīmes:**

Nekavējoties novelciet apģērbu. Nekavējoties izsauciet medicīnisko palīdzību, ja persona nejūtas labi. Nodrošiniet cietušajam mieru. Ja persona ir bez samanas, novietojiet to stabilā sānu guļā. Konsultējieties ar ārstu. Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

**Pēc ieelpošanas:**

Ja ieelpots, pārvietojiet personu svaigā gaisā, prom no notikuma vietas. Noguldiet cilvēku klusā vietā un pasargājiet viņu no ķermeņa temperatūras samazināšanās. Ja elpošana ir apgrūtināta, dodiet elpot skābekli. Ja neelpo, veiciet mākslīgo

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

Produkta kods: **E/030**

Lapa 3 no 18

elpināšanu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas par personas dzīvību, vai arī, ja saglabājušies simptomi, izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar ādu:

Novelciet apgērbu un apavus. Nomazgājiet skarto ķermeņa daļu ar ziepēm un daudz ūdens. Pēc produkta saskares ar ādu un ilgtermiņa produkta saskares ar ādu, vai, ja iekaisums vai ādas sausums saglabājas, konsultējieties ar ārstu. Izmazgājiet apgērbu pirms atkārtotas lietošanas.

Pēc saskares ar acīm:

Nekavējoties skalojiet acis tekošā ūdenī. Turpiniet skalot acis vismaz 15 minūtes, reizēm paceļot augšējo un apakšējo plakstiņu, lai nodrošinātu rūpīgu acs izskalošanu. Izņemiet kontaktlēcas, ja tas ir iespējams. Pēc acu skalšanas ar ūdeni skalojiet acis ar fizioloģisko šķidumu (0.9% NaCl). Ja kairinājums, apsārtums vai acu pastiprināta mirkšķināšana nepāriet, konsultējieties ar acu ārstu.

Pēc norīšanas:

Ja produkts ir norīts, nekavējoties izskalojiet muti ar daudz ūdens. Neizraisiet vemšanu. Ja persona ir pie samaņas, dodiet viņam / viņai dzert glāzi ūdens (200 ml), vai, ja iespējams, iedodiet aktivēto oglī (3 ēdamkarotes aktivētās ogles suspensijas veidā glāzē ūdens - noderīga tikai dažu minūšu laikā pēc norīšanas). Novietojiet personu stabilā sānus pozīcijā. Uzturiet ķermenī siltu, un centties novērsiet šoka stāvokli. Ja persona ir bez samaņas, nedzirdiniet. Ja persona jūtas slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību. Tiklīdz ir notikusi produkta norīšana, ja iespējams, dodiet personai etanola (alkoholisko dzērienu) un glikozes maisījumu, lai piesātinātu fermentu - spirta dehidrogenāzi - un novērstu etilēnglikola metabolismu tā toksiskajos metabolītos. Ja ārsta ierašanās ir novēlota (vai transportējot uz slimnīcu), alkohola līmenis jāsaglabā ar atbilstošām uzturošajām devām. Ja persona jūtas slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Ja iespējams, ievadiet **fomepirizolu (4-metilpirazolu)**, kas ir spirta dehidrogenāzes ļīmisks inhibitoris, efektīva pretinde saindēšanās ar etilēnglikolu gadījumā.

Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība:

Pievērsiet īpašu uzmanību paša aizsardzībai. Ievērojet vispārīgās personīgās higiēnas prasības. Izvairieties no produkta miglas un tvaiku ieelpošanas. Produkta saskare ar acīm ir aizliegta. Izvairieties no atkārtotas vai ilgstošas saskares ar ādu vai apgērbu. Izmantojiet piemērotu aizsargapgērbu un gumijas cimdus.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:

Acis: Vājš vai mērens kairinājums pēc tieša kontakta ar šķidumu vai ar koncentrētiem tvaikiem / aerosoliem (hiperēmija, tūskas attīstība, nistagms, redzes asuma izmaiņas).

Āda: Minimāls vai neliels kairinājums.

Ieelpošana: Glotādas kairinājums no ~55 ppm.

Norīšana/ rezorbcija: Atkarībā no devas, eksitus letalis ir iespējams jebkurā toksiskuma posmā.

1. *kuņķa-zarnu trakts* - kairinājums, slikta dūša, vemšana;
2. *kardiopulmonālas izpausmes* - tahikardija, tahikopija, hipertensija, plaušu tūska vai sirds mazspēja 12–24 stundu laikā metaboliskās acidозes dēļ;
3. *nieru mazspēja* - oligūrija, anūrija 24–72 stundu laikā kopš norīšanas.

CNS simptomi: Sejas diplēģija, šķidruma olbaltumvielu palielināšanās, anisokorija, hiperrefleksija, ataksija, disfāgija, smadzeņu edēma un epileptiformas lēkmes 30 minūšu līdz 12 stundu laikā kopš norīšanas.

Citi simptomi: aknu bojājumi, eritrocitūra.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Piezīmes ārstam:

Simptomātiska ārstēšana.

Ārstēšana: ārstē pēc simptomiem (dekontaminācija, dzīvībai svarīgās funkcijas).

Saindēšanās gadījumos ar etilēnglikolu, etanolus tiek lietots kā inhibitoris. Etanolus konkurē ar spirta dehidrogenāzes (ADH) enzīmu, tādējādi bloķējot etilēnglikola metabolisko aktivizēšanu. 4-metilpirazols (fomepirizols), ir vēl efektīvāks antidots saindēšanās gadījumos ar etilēnglikolu.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi.**5.1. Ugunsdzēšanas līdzekļi:****Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:**

Pielāgojiet ugunsdzēšanas pasākumus attiecīgajai videi. Ūdens izsmidzināšana, ūdens migla, ķīmiskās putas, pret spirtiem noturīgas putas, sausais ugunsdzēšanas pulveris, oglekļa dioksīds (CO_2).

Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:

Ūdens strūkla.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:**Bīstami sadegšanas produkti:**

Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO_2) veidojas degšanas laikā, veidojas arī kairinoši dūmi. Šīslaicīga dūmu un gāzu iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus plaušu bojājumus bez agrīnā simptomu pazīmēm.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem:**

Neienākt ugunsgrēka teritorijā bez atbilstošiem aizsardzības līdzekļiem. Ja potenciāls ķīmiskais apdraudējums nav zināms vai ja atradīsieties slēgtās telpās, ir jālieto autonomais elpošanas aparāts (SCBA). Degšanas laikā var izdalīties kairinošas un indīgas gāzes, tāpēc jāizmanto virss piediena autonoms elpošanas aparāts ar visaptverošu sejas masku, kā arī jālieto aizsargājošu ugunsdzēsības apģērbu (ugunsdzēšanas ķiveri, mēteli, bikses, zābakus, cimdus, acu un sejas aizsardzības līdzekļus).

Ugunsdzēsēju apģērbs, kas atbilst Eiropas standartam **EN469**, nodrošina aizsardzības pamata līmeni pret negadījumiem ar ķīmiskajām vielām un ietver ķiveres, aizsarg apavus un cimdus. Apģērbs, kas neatbilst EN469 prasībām, nav piemērots negadījumiem ar ķīmiskajām vielām. Izmantojiet virss piediena autonomo elpošanas aparātu ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tad, ja ir iespējama personiska (tuva) saskare ar produktu. Izmantojiet virss piediena autonomo elpošanas aparātu ar gāzi necaurlaidīgu tērpu, ja iespējama atrašanās ļoti tuvu vielai vai tās degšanas laikā radušos gāzu tuvumā.

5.4. Papildus informācija:

Ugunsdzēšanas laikā atrodieties pa vējam.

Ja ir radies ugunsgrēks, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas neautorizētās personas no notikuma vietas. Tvertnēs, kuras pakļautas karstumam, palielināsies spiediens, tāpēc produkta iztvaikošana var izraisīt tvertnes plīsumu, tā var eksplodēt. Atdzesējiet konteinerus ar aukstu ūdens strūklu. Ja nepastāv risks, pārvietojiet tvertnes prom no karstuma avota. Samaziniet potenciālo aizdegšanās avotu skaitu. Apturiet noplūdi, ja to var izdarīt ar minimālu risku. Ūdens migla var būt noderīga tvaiku daudzuma samazināšanai vai izkliedēšanai.

Nepieļaujiet ķīmiski piesārņota ūdens no plūdi kanalizācijā, augsnē vai virszemes ūdeņos. Savāciet izmantoto ugunsdzēšanas ūdeni atsevišķi, ja tas iespējams. Nododiet pārstrādei vai iznīcināšanai piesārņoto ūdeni vai augsnī saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Produkts ir degošs, deg ar grūtībām.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas no plūdes gadījumā.**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:****Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:**

Atbilstošu aizsardzības līdzekļu lietojums, vadoties pēc 8. iedalas. Konsultējieties ar ekspertu par ārkārtas situācijām. Samaziniet potenciālo aizdegšanās un karstuma avotu skaitu, nesmēkējiet. Evakuējiet apkārtējo teritoriju, neatļaujiet neaizsargāta personāla ieklūšanu negadījuma teritorijā. Neaiztikt un nestāigāt pa izlijušo produktu. Ieteikumi ir tādi paši kā ārkārtas palīdzības sniedzējiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

Atbilstošu aizsardzības līdzekļu lietojums, vadoties pēc 8. iedalas, lai novērstu vielas vai maisījuma noklūšanu uz ādas, acīs, plaušās vai uz apģērba. Aizdegšanās avotu likvidācija, pietiekamas ventilācijas nodrošināšana. Izlējiet un evakuējiet bīstamo zonu, samaziniet to personu klātbūtni, kas nepiedalās glābšanas operācijā. Ja iespējams, apturiet noplūdi.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaujiet produkta noklūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Gadījumā, ja produkts ir nonācis ūdens apgādes avotos, nekavējoties informējiet vietējās varas iestādes, lai pārtrauktu ūdens piegādi un izmantošanu. Ja produkta no plūdes nav izdevies ierobežot, nekavējoties ziņojiet par to vietējām varas iestādēm.

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

Produkta kods: **E/030**

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulu EK Nr. 1907/2006. (REACH);

Regulu EK Nr. 1272/2008;

Regulu EK. Nr. 830/2015

Lapa 5 no 18

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ierobežošanai:

Aizsprostojiet vai nosedziet kanalizāciju. Lielas noplūdes gadījumā ierobežojiet vai apturiet materiāla plūsmu, izmantojot absorbējošas bonnas vai spilvenus, kurus var atrast avārijas noplūdes komplektā. Sasmeliet vai izsūknējet tik daudz izlijušā produkta, cik vien iespējams, ieļejet to drošās un piemērotās tvertnēs. Absorbējet pārpalikumus vermkulītā, sausā smiltī, silikagelā vai jebkurā nedegošā absorbējošā materiālā. Pēc tam izlietoto materiālu ievietojiet slēgtās un drošās tvertnēs. Pēc produkta ierobežošanas, noskalojiet zonu ar lielu daudzumu ūdens.

Augsnes piesārņošanas gadījumā noņemiet piesārņoto augsnēs virskārtu sanācijai vai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Produkta tvaiku noplūdes gadījumā – lai ierobežotu tvaiku izplatīšanos izmantojiet ūdens aerosolu vai miglu.

Savākšanas metodes:

Atbrīvojieties no drošās tvertnēs savāktā produkta saskaņā ar 13. iedaļas noteikumiem. Pēc noplūdes ierobežošanas paliekas noskalojiet ar ūdeni un uzsūciet ar slotu. Mazu noplūžu gadījumā noslaukiet virsmu ar piemērotu absorbējošu materiālu. Pēc tam notīriet virsmu ar ūdeni.

6.4. Atsauces uz citām iedaļām:

Skatīt 8. iedaļu par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un 13. iedaļu par atkritumu utilizāciju.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Aizsardzības pasākumi:

Produktu lietojet tikai labi vēdinātās telpās. Uzmanīgi pārvietojiet atvērtu tvertni, pēc produkta lietošanas to rūpīgi aizveriet. Pārvietojiet produktu saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības noteikumiem. Izvairieties no atkārtotas vai ilgtermiņa saskares ar ādu, pārvietojot produkta tvertnes. Izvairieties no produkta tvaiku vai miglas ieelpošanas. Lietojiet atbilstošus aizsardzības līdzekļus: aizsargapģērbu, cimdus, aizsargbrilles un respiratoru, ja nepieciešams (skatīt 8. iedaļu).

Ugunsgrēka novēršanas pasākumi:

Ievērojiet profilaktiskus uguns aizsardzības noteikumus. Nelietojiet vietās, kur iespējams karstums / dzirkstele / atklāta uguns / karstas virsmas. Nesmēkējiet. Lietojiet labi vēdināmās vietās.

Aerosolu un putekļu rašanās novēršanas pasākumi:

Izvairieties no izsmidzināšanas slēgtās telpās. Izvairieties no šķakatu veidošanas pārvietojot vai pārlejot produktu.

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja produktu pārfasē vai lieto paaugstinātā temperatūrā, vai ja veidojas liela produkta tvaika koncentrācija slēgtā telpā, nepieciešams nodrošināt atbilstošu ventilācijas sistēmu. Pārbaudiet emisiju robežvērtības - ja vērtības ir pārsniegtas, ir nepieciešams attīrīt izplūdes gāzes.

Vispārējās darba higienas ieteikumi:

Nodrošiniet piemērotu nosūces ventilāciju vietās, kur veidojas aerosoli. Izvairieties no vielas kontakta ar acīm un ādu. Nodrošiniet vieglu piekļuvi ūdenim un acu skalojamajam līdzeklim, un norādiet to atrašanās vietu. Nomazgājiet rokas ar ūdeni un ziepēm pēc produkta lietošanas, pirms pārtraukumiem un pēc darba dienas beigām. Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet, kā arī nesmēkējiet vietās, kur produkts tiek apstrādāts un uzglabāts. Zīmes "Nesmēkēt" jānovieto darba zonā. Ieteicams regulāri tīrīt aprīkojumu, darba zonu un apģērbu. Kad veiciet tīrīšanu, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Neuzglabājiet produktu kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp vielu nesaderība:

Tehniskie pasākumi un glabāšanas nosacījumi:

Neuzglabāt tuvu karstuma, dzirksteļu un uguns avotiem. Uzglabājiet pazeminātā vai apkārtējās vides temperatūrā no -29°C līdz +40°C. Aizsargājiet konteinerus no fiziskiem bojājumiem. Konteineriem jābūt skaidri markētiem. Vispārīgai ventilācijai darba vietā jābūt pietiekamai, lai kontrolētu gaisā esošā produkta tvaika daudzumu. Ja gaisā esošais produkts pārsniedz pieļaujamās iedarbības robežas, izmantojiet vietējo ventilāciju vai citas inženiertehniskās vadības ierīces, lai samazinātu ietekmi uz darbiniekiem, saglabātu emisijas zem pieļaujamās iedarbības robežas.

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030****Lapa 6 no 18****Iepakojuma materiāls:**

Piemērots iepakojuma materiāls: Nerūsējošais tērauds, stikls, polipropilēns (PP), politetrafluoretīlēns (PTFE), polifluoretīlēns (PFE), polivinilidēnfluorīdi (PVDF), augsta blīvuma polietilēns (HDPE) un polietilēns (PE).

Nepiemēroti iepakojuma materiāli: Alumīnijs un cinka pārklāti materiāli.

Produktu var fasēt pircēja izvēlētajā iepakojumā, ja tas nodrošina atbilstošu izturību, drošu produkta transportēšanu un uzglabāšanu.

Prasības noliktavas telpām un tvertnēm:

Uzglabājiet produktu prom no tiešiem saules stariem, vēsā, sausā un labi ventilētā vietā. Grīdām jābūt nooplūdes drošām vai pārklātām ar izolācijas materiālu. Ieteicams izmantot savācēj-konteinerus zem IBC tvertnēm vai mucām. Plašākai informācijai par uzglabāšanas prasībām sazinieties ar vietējām varas iestādēm.

Ja tvertne ir bijusi atvērta, tā rūpīgi jānostiprina un turpmāk jāglabā vertikālā stāvoklī, lai nepieļautu nooplūdes. Turiet konteinerus cieši noslēgtus. Uzglabājiet konteinerus tā, lai tie būtu aizsargāti pret fiziskiem bojājumiem. Regulāri pārbaudiet, vai nav radusies nooplūde. Vēlams uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Nenoņemiet marķējumu no tvertnēm (pat tad, ja tās ir tukšas). Neuzglabājiet tvertnēs, kuras nav markētas.

Glabāšanas klase:

Uzglabāšanas klase 10 (Degoši šķidrumi, kuri nav iekļauti klasē Nr.3).

Papildinformācija par glabāšanas nosacījumiem:

Produkta glabāšanas laiks ir 36 mēneši, neatvērtā ražotāja iepakojumā, ja to uzglabā vēsā un sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem.

Neuzglabāt kopā ar sekojošām vielām: farmaceitiskie produkti, pārtika, dzīvnieku barība, infekcizas un radioaktīvas vielas, sprādzienbīstamas vielas, gāzes, spēcīgi oksidējošās vielas, kas pieder 5.1A uzglabāšanas klasei.

Kopā glabāt drīkst tikai vienas uzglabāšanas klases vielas.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Siltuma pārneses šķidrums, dzesēšanas šķidrums transportlīdzekļiem.

8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība.**8.1. Pārvaldības parametri:**

Sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri:

Viela	CAS #	Pārvaldes parametrs	Vērtība	Juridiskais pamats
Etilēnglikols	107-21-1	AER 8st	20 ppm; 52 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
Etilēnglikols	107-21-1	Īstermiņa, 15 min	40 ppm, 104 mg/m ³	
Nātrijs 2- etilheksanoāts	19766-89-3	AER 8st	Nav piemērojams.	
Nātrijs 2- etilheksanoāts	19766-89-3	Īstermiņa, 15 min	Nav piemērojams.	

Cilvēka veselības sliekšņu līmeņu rādītāji:

Produkts ir etilēnglikola un piedevu maisījums. Produkta DNEL nav noteikts. Tika sniegtā tīra etilēnglikola DNEL un produkta fizikālā ķīmiskās īpašības, kurām varētu būt vislielākā negatīvā ietekme, saskaņā ar etilēnglikola REACH dokumentāciju. Tā kā produkts satur nātrijs 2- etilheksanoātu, papildus norādītas pieejamās DNEL vērtības un iespējamā negatīvā ietekme par nātrijs 2- etilheksanoātu.

Iedarbības veids	Iedarbības tips	DNEL robežvērtība darbiniekiem	DNEL robežvērtība patērētājiem	Vislielākā negatīvā ietekme
Ielpojot	Akūta iedarbība, sistēmiska	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Ielpojot	Akūta iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

Produkta kods: **E/030**

Lapa **7 no 18**

Ielopojošs	Hroniska iedarbība, sistēmiska	(Nātrijs 2-etylheksanoāts) 14 mg/m ³	(Nātrijs 2-etylheksanoāts) 3.5 mg/m ³	Attīstības toksiskums / teratogenitāte.
Ielopojošs	Hroniska iedarbība, lokāla	(Etilēnglikols) 35 mg/m ³	(Etilēnglikols) 7 mg/m ³	Ādas kairinājums / kodīgums.
Caurādu	Akūta iedarbība, sistēmiska	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Caurādu	Akūta iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Caurādu	Hroniska iedarbība, sistēmiska	(Etilēnglikols) 106 mg/kg ķermeņa svars/dienā; (Nātrijs 2-etylheksanoāts) 2 mg/kg ķermeņa svars/dienā	(Etilēnglikols) 53 mg/kg Ķermeņa svars/dienā; (Nātrijs 2-etylheksanoāts) 1 mg/kg ķermeņa svars/dienā.	Atkārtotās devas toksiskums; Toksiskums attīstībai.
Caurādu	Hroniska iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Ja nokļūst acīs	Akūta iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Iekšķīgi	Akūta iedarbība, sistēmiska	(ii)	(iii)	Nav piemērojams.
Iekšķīgi	Akūta iedarbība, lokāla	(ii)	(iii)	Nav piemērojams.
Iekšķīgi	Hroniska iedarbība, sistēmiska	(ii)	(Nātrijs 2-etylheksanoāts) 1 mg/kg ķermeņa svars/dienā	Attīstības toksiskums / teratogenitāte.
Iekšķīgi	Hroniska iedarbība, lokāla	(ii)	(iii)	Nav piemērojams.
i) bīstamība ir apzināta, bet DNEL nav pieejams;				
ii) nav paredzama iedarbība; iii) nav apzināta bīstamība				

Paredzamās bez iedarbības līmeni vērtības (apkārtējai videi):

Produkta PNEC nav noteikts. Tieki sniegti tīra etilēnglikola PNEC vērtības saskaņā ar REACH dokumentāciju etilēnglikolam. Papildus norādītas nātrijs 2-etylheksanoāta PNEC vērtības.

Vides aizsardzības mērķis	PNEC
Saldūdens	Etilēnglikols: 10 mg/L; Periodiska nooplūde – 10 mg/L. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 360 µg/L; Periodiska nooplūde – 493 µg/L.
Nosēdumi saldūdenī	Etilēnglikols: 37mg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 301 µg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība.
Jūras ūdens	Etilēnglikols: 1 mg/L; Periodiska nooplūde – 10 mg/L. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 36 µg/L; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība.
Nosēdumi jūrā	Etilēnglikols: 3.7 mg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 30.1 µg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība.
Pārtikas aprite	(ii)
Mikroorganismi noteikūdeņu attīrišanas sistēmās	Etilēnglikols: 199.5 mg/L; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 71.7 mg/L; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība.
Augsne (lauksaimniecībā)	Etilēnglikols: 1.53 mg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība. Nātrijs 2-etylheksanoāts: 57.9 µg/kg; Periodiska nooplūde – nav PNEC vērtība.
Gaiss	(ii)
i) bīstamība ir apzināta, bet PNEC nav pieejams; ii) nav paredzama iedarbība; iii) nav apzināta bīstamība.	

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošiniet labu vispārīgo ventilačiju, lai kontrolētu gaisā esošā piesārņojuma (tvaiku vai miglas) ietekmi uz darbiniekiem, it īpaši slēgtās telpās. Ievērojet vispārīgos rūpnieciskās higiēnas noteikumus darbam ar produktu. Nodrošiniet pieeju ūdenim, roku mazgāšanas vietām un dušām, kā arī nodrošiniet vieglu piekļuvi acu skalojamām

Produkta nosaukums: Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: E/030****Lapa 8 no 18**

vietām. Nelietojiet instrumentus, kuri var radīt dzirksteles un liesmas, izvairieties no statiskās elektrības uzkrāšanās, lietojiet instrumentus, kuri ir zemēti. Vielas tvertnes nepakļaujiet mehāniskiem bojājumiem.

Ir ieteicams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmām un darba procesu iekārtām, lai nodrošinātu to, ka tās atbilst vides aizsardzības tiesību aktu prasībām. Situācijās, kad jāsamazina emisijas līdz pieņemamam līmenim, būs nepieciešamas dūmu attīrišanas iekārtas, filtri vai tehnoloģiskās modifikācijas procesa iekārtām.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu un sejas aizsardzība: Izmantojiet piederumus acu un sejas aizsardzībai, kas pārbaudīti un apstiprināti saskaņā ar atbilstošiem valsts standartiem, piemēram: NIOSH (ASV) vai EN 166 (ES). Ieteicams lietot polikarbonāta aizsargbrilles ar sānu aizsardzību, cieši pieguļošas aizsargbrilles vai sejas vairogu.

Kermenja aizsardzība: Izvēlieties ķermenja aizsarglīdzekļu veidu atbilstoši situācijai, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētajai koncentrācijai darba vietā. Darba apgērbam jāatbilst EN ISO 13688 standartam un speciāliem darba apaviem jāatbilst EN ISO 20347:2012 standartam. Ieteicams izmantot šķidrumu necaurlaidīgu un antistatisku aizsargapgārbu vai piemērotu ķīmiskās aizsardzības tērpu.

Eipošanas aizsardzība: Izvērtējot riskus, var izmantot gaisa attīrišanas respiratorus, pus-sejas vai pilnas-sejas respiratorus ar daudzfunkcionālu kombināciju (ASV) vai ABEK tipa (EN 14387), vai A-P2 – brūna un balta krāsa (LVS EN 141, LVS NE 136) kā rezerves plānu tehniskai pārvaldībai. Ja respirators ir vienīgais aizsardzības līdzeklis, izmantojiet pilnu sejas respiratoru ar autonomu gaisa padevi. Izmantojiet respiratorus un piederumus, kas pārbaudīti un apstiprināti saskaņā ar atbilstošajiem valsts standartiem, NIOSH (ASV) vai CEN (ES).

Ādas aizsardzība: Strādājet ar cimdiem. Cimdi pirms lietošanas jāpārbauda. Izmantojiet atbilstošu cimdu novilkšanas tehniku (neskarot cimdu iekšpusi), lai izvairītos no produkta saskares ar ādu. Pēc lietošanas utilizējiet piesārņotos cimdos saskaņā ar piemērotajiem tiesību aktiem un labu laboratorijas praksi. Cimdiem ir jābūt ķīmiski izturīgiem saskaņā ar EN 420 vai EN ISO 374-1 standartiem. Aizsarg-cimdiem jābūt ražotiem no viena no materiāliem ar atbilstošu specifikāciju, kas minēta zemāk redzamajā tabulā:

Cimdu materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Caurlaidības laiks*
Butil gumija	0.50	>480
Nitril gumija/ Nitrila lateks	0.40	>480
Fluoroglekla gumija	0.40	>480
Polihlorpropēns	0.50	>480
Dabīgā gumija / dabīgais latekss	0.50	<30
Polivinilhlorīds	0.50	<30
Neoprēns	0.50	>480

* Lūdzu, neskaties vērā, ka cimdu materiāla caurlaidības laiks šajā sadaļā ir aprakstīts pie 22°C temperatūras un izmantojot tīru vielu. Strādājot augstākā temperatūrā, cimdu materiāla pretestība var būt ievērojami zemāka, un šādos gadījumos ir jāsaīsina cimdu atļautais lietošanas laiks. Slāņa biezuma palielinājums / samazinājums 1,5 reizes divkāršo / samazina vielas iekļūšanas laiku. Mēs iesakām - uzsākot lietot jauna veida vai cita ražotāja cimdos, pārliecinieties, ka tie ir ķīmiski un mehāniski izturīgi darba apstākļiem. Ja jums rodas jautājumi par cimdu piemērojamību, lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai piegādātāju. Šie dati attiecas tikai uz tīru vielu. Pārnesot vielu uz maisījumiem, šie skaitļi jāuzskata tikai orientējošiem.

Termiska bīstamība: Degošs produkts, slikti uzliesmojošs.

8.3. Vides apdraudējumu kontroles pasākumi:

Nepielaujiet produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes ūdenos vai gruntsūdeņos. Vides apdraudējumu kontroles pasākumus detalizētā veidā skatīt 6. Iedaļā.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības.**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:**

- a) **Izskats:** Caurspīdīgs, zilgans šķidrums 20°C temperatūrā un 1013 hPa spiedienā.
- b) **Smarža:** Bez smaržas.
- c) **Smaržas slieksnis:** Nav noteikts.
- d) **pH:** No 7.5 līdz 8.5 20°C temperatūrā (ASTM D 1287; GHS-Sicherheitsdatenblatt, Merck).
- e) **Kušanas/ sasalšanas temperatūra:** No -40°C līdz -27°C.

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030****Lapa 9 no 18**

- f) **Viršanas temp.:** Etilēnglikolam (45% - 55%): no 105°C līdz 110°C. (Percy H. Walker, 22, 353, 1990.)
- g) **Uzliesmošanas temp.:** Nav noteikts.
- h) **Iztvaikošanas ātrums:** Nav noteikts.
- i) **Uzliesmošanas spēja:** Neuzliesmojošs pēc aizdegšanās.
- j) **Augšējā / apakšējā uzliesmošanas vai sprādziena bīstamības robeža:** Apakšējā uzliesmošanas robeža (tīrs etilēnglikols): 3,2% pēc tilpuma (Fire Protection Guide to Hazardous Materials 2010, p. 325-61).
- k) **Tvaika spiediens:** Tīram etilēnglikolam: 0.123 hPa pie 25°C temperatūras (Daubert, T.E., R.P. Danner. Physical and Thermodynamic Properties of Pure Chemicals Data Compilation., 1989.).
- l) **Tvaika blīvums:** Tīram etilēnglikolam: 2,14 (Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals. Volumes 1-2. 4th ed. p. 1106).
- m) **Relatīvais blīvums:** No 1052 līdz 1070 kg/m³ (ASTM D 1122).
- n) **Šķidība:** Produkts ir viegli sajaucams ar ūdeni visās proporcijās.
- o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** (Log Kow (Log Pow)Etilēnglikolam): -1.36 pie 25°C temperatūras.. (Hansch, C., Leo, A., D. Hoekman. Exploring QSAR - Hydrophobic, Electronic, and Steric Constants., 1995., p. 3.).
- p) **Pašaizdegšanās temp.:** Tīram etilēnglikolam: 398°C pie 101 325 Pa (Fire Protection Guide to Hazardous Materials. 14TH Edition, Quincy, MA 2010, p. 325-57).
- q) **Sadalīšanās temp.:** Tīram etilēnglikolam: no 200 līdz 250°C (GESTIS Substance database).
- r) **Viskozitāte:** Etilēnglikolam (45% - 55%): 2.5 - 3.3 cP (dinamiskā) pie 26.7°C temp. (Haynes, W.M. (ed.). CRC Handbook of Chemistry and Physics. 95th Edition. FL 2014-2015, p. 6-232).
- s) **Sprādziena bīstamība:** Pamatojoties uz REACH regulas VII pielikuma 2. aili, paskaidrojums nav sniegt: Produkts nav sprādzienbīstams, un tajā nav nevienas funkcionālās grupas, kas varētu izraisīt sprādzienbīstamas īpašības.
- t) **Oksidēšanās īpašības:** Pamatojoties uz REACH regulas VII pielikuma 2. aili, paskaidrojums nav sniegt: Pamatojoties uz produkta ķīmisko struktūru un datiem, kas atrodami zinātniskajā literatūrā, produkts nav oksidētājs.

9.2. Cita drošības informācija:

Nav attiecināms.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģēt spēja.

10.1. Reaģēt spēja:

Stabils normālos transportēšanas un lietošanas apstākļos (sk. 7. iedaļu „Lietošana un glabāšana”).

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils uzglabājot, transportējot un lietojot pazeminātā un normālā apkārtējās vides temperatūrā (-29°C līdz + 40°C) (skatīt 7. nodaļu „Lietošana un glabāšana”).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas. Sprādziena risks, nonākot saskarē ar perhlorskābi. Vielu nedrīkst uzglabāt kopā ar vielām, ar kurām ir iespējamas bīstamas ķīmiskas reakcijas.

10.4. Apstākļi no kuriem jāizvairās:

Izvairieties no tiešas saules staru iedarbības, karstuma, liesmām, dzirkstelēm un nesaderīgiem materiāliem. Nebojājiet produkta tvertnes.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi sārmu šķīdumi, spēcīgas skābes un oksidētāji, piemēram: nātrijs hidroksīds, sērskābe, hroma trioksīds, hromilhlorīds, kālijja dihromāts, kālijja permanganāts, nātrijs hipohlorīts, nātrijs peroksīds, oleums, fosfora pentasulfīds, kūpoša slāpekļskābe, sudraba hlorāts.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Produktam sadegot, veidojas oglēkļa monoksīds (CO) un Oglekļa dioksīds (CO₂).

Produkta nosaukums: Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.

Produkta kods: E/030

Lapa 10 no 18

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija
11.1. Informācija par tokсikoloģisko ietekmi:

Nav pieejami pētījumi par produkta tokсiskumu. Tā kā produkts ir etilēnglikola un piedevu maisījums, informācija par tokсiskumu, saskaņā ar REACH dokumentāciju, ir norādīta par etilēnglikolu. Papildus norādīta informācija par tokсiskumu nātrija 2-etylheksanoātam.

Akūts tokсiskums:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Efektīvā deva	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Akūts tokсiskums mutiski	LD50: 7712 mg/kg ķermeņa svars (Etilēnglikols)	Žurkas (Sprague-Dawley)	OECD 401	16 mirušas žurkas no 20, 8000 ml/kg ķermeņa masas devu grupā. Klīniskās pazīmes: depresija, nekroze. Žurkas nomira no nieru bojājumiem.	ECHA
Akūts tokсiskums mutiski	LD50: 2043 mg/kg ķermeņa svars (Nātrija 2-etylheksanoāts)	Žurkas (Fischer 344)	OECD 401	Klīniskās pazīmes: vājums, prostitācija.	TOXNET
Akūta tokсiskums ieelpojot	LC50: >2.5 mg/L gaiss (6h) (Etilēnglikols)	Žurkas (Sprague-Dawley)	OECD 403	Nav novēroti.	ECHA
Akūta tokсiskums ieelpojot	LC0: 0.11 mg/L (Nātrija 2-etylheksanoāts)	Žurkas	OECD 403	Nav novēroti.	ECHA
Akūts tokсiskums caur ādu	LD50: >3500 mg/kg ķermeņa svars (Etilēnglikols)	Peles (CD-1)	OECD 402	Nav novēroti.	ECHA
Akūts tokсiskums caur ādu	LD50: >2000 mg/kg ķermeņa svars (Nātrija 2-etylheksanoāts)	Žurkas (Wistar)	OECD 402	Nav novēroti.	ECHA

Cita informācija:

Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija:

Pēc visiem pētītajiem iedarbības veidiem, etilēnglikols saskaņā ar REACH

regulas VI pielikumu ir klasificēts akūto tokсisks 4. kategorijā (H302: "Kaitīgs norijot").

Kodīgums / kairinājums ādai:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Vienreizēja 0.5 ml etilēnglikola injekcija.	24 h	8 dienas	Trusis (Vīnes baltais)	OECD 404	Nav kairinošs.	ECHA
Vienreizēja 0.5 ml nātrija 2-etylheksanoāta iedarbība uz ādu.	4 h	14 dienas	Trusis (Jaunzēlandes baltais)	OECD 404	Nav kairinošs	TOXNET

Cita informācija:

Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija:

Pēc pētītajiem iedarbības veidiem, produkts netiek klasificēts kā ādai kodīgs / kairinošs.

Nopietns acu bojājums/kairinājums:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

 Produkta kods: **E/030**

 Lapa **11 no 18**
Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Vienreizēja 0.5 ml etilēnglikola injekcija.	24 h	8 dienas	Trusis (Vīnes baltais)	OECD 405	Nav kairinošs acīm.	ECHA
Vienreizēja 100 µL nātrija 2-etylheksanoāta injekcija.	24 h	7 dienas	Trusis (Jaunzēlandes baltais)	OECD 405	Nav kairinošs.	ECHA

Cita informācija: Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija:

Produkts netiek uzskatīts par kairinošu acīm, tāpēc uz to neattiecas marķēšanas un klasifikācijas prasības saskaņā ar normatīvajām prasībām.

Jutība ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Vienreizēja 100 µL etilēnglikola injekcija zem ādas.	24 h	24 h	Jūrascūciņa (Dunkin-Hartley)	OECD 406	Nav jutību izraisošs.	ECHA
Vienreizēja 100 µL nātrija 2-etylheksanoāta injekcija zem ādas.	24 h	6 dienas	Jūrascūciņa (Dunkin-Hartley)	OECD 406	Nav jutību izraisošs.	ECHA

Cita informācija: Netika novērota negatīva ietekme (nav jutību izraisošs..).

Novērtējums / klasifikācija:

Produkts netiek uzskatīts par jutīgu ādai, tāpēc uz to neattiecas marķēšanas un klasifikācijas prasības saskaņā ar normatīvajām prasībām.

Mikroorganismu šūnu mutācija:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
0, 33, 100, 333, 1000, 2500, 5000 µg/petri trauks (Etilēnglikols).	Inkubācija 37°C temp. 48 līdz 72 h.	Šūnas augšanas periods: 2 dienas 37°C temp.	S.typhimurium; E. coli	OECD 471	Standarta testā netika novērota citotoksiska iedarbība.	ECHA
Mutiski barojot: 40; 200; 1000 mg/kg ķermeņa svars dienā (Nātrija 2-etylheksanoāts).	1 nedēļa	21 diena	Žurka (Fischer 344)	-	Nav genotoksiskas ietekmes.	ECHA
Mutiski barojot: 1 - 1500 µg/mL (Nātrija 2-etylheksanoāts).	4 h, 24 h	16 dienas	Ķīnas kāmis Ovary (CHO)	OECD 476	Netika novērota mutagēna iedarbība.	ECHA

Cita informācija: Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija:

Pieejamie eksperimentu testu dati ir ticami un piemēroti klasifikācijas vajadzībām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Pieejamie testa dati norāda, ka produktam nav genotoksiska potenciāla. Produkts netiek uzskatīts par ģenētiski toksisku saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

 Produkta kods: **E/030**

 Lapa **12 no 18**
Kancerogēnumi:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids / koncentrācija	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Mutiski barojot: 0.04, 0.2 and 1.0 mg/kg ķermeņa svars/ dienā (Etilēnglikols).	Reizi dienā.	24 mēneši	Žurkas (Fischer 344)	OECD 451	Pētījumi ar žurkām un pelēm neatklāja nekādu kancerogēnu potenciālu.	ECHA

Cita informācija:

Visievērojamākā ietekme uz žurku tēviņiem, augstās devas grupā, bija urīna akmeņu veidošanās nierēs, urīnvados un urīnpūšos vienlaikus ar augstu kalcija oksalāta kristālu daudzumu urīnā.

Novērtējums / klasifikācija:

Produkta neuzskata kā kancerogēnu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids / koncentrācija	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Mutiski barojot: 40, 200, 1000 mg/kg ķermeņa svars/dienā. (Etilēnglikols).	Reizi dienā.	24 dienas	Žurkas (Fischer 344)	OECD 416	Nav reproduktīvās ietekmes, kas saistīta ar maksimālo devu.	ECHA
Aerosola ieelpošana 0, 150, 1000, 2500 mg/m ³ . (Etilēnglikols).	6h dienā	21 dienas	Žurkas	-	Netika novērota teratogenitāte.	ECHA
Mutiski barojot: 0, 100, 250, 500 mg/kg ķermeņa svara dienā. (Nātrijs 2- etilheksanoāts).	6. līdz 15. grūtniecības diena.	12 nedēļas	Žurkas (Fischer 344)	EPA OTS 798.4900	Hipoaktivitāte, ataksija, dzirdama elpošana, izdalījumi no acīm un periokulāri apvalki. Skeleta osteogenēze.	ECHA

Cita informācija:

Organoģenētiskā iedarbība uz žurkām izraisīja minimālu toksiskumu mātei 2500 mg/m³ koncentrācijas grupā un minimālu fetotoksiskumu 1000 un 2500 mg/m³ koncentrācijas grupā. Lietojot aerosolu ar koncentrāciju, 150 mg/m³ netika novērota toksiska ietekme uz māti, embrijam vai auglim. Šie rezultāti apstiprina hipotēzes, ka nātrijs 2- etilheksanoāts izraisa toksiskumu augļa attīstībai, un tas notiks tikai lielās devās, kas izraisa toksiskumu mātes aknām un traucē cinka metabolismu un izplatīšanu.

Novērtējums / klasifikācija:

Balstoties uz šiem rezultātiem, nātrijs 2- etilheksanoāts neradīs ietekmi uz auglību, bet, visticamāk, būs toksisks augļa attīstībai. Produkts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificējams kā toksisks reproduktīvajai sistēmai (2. bīstamības kategorija), ar bīstamības apzīmējumu H361 (Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam).

CMR īpašību novērtējuma kopsavilkums:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem: Dati nav pieejami.

Cita informācija: Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķa orgānu - vienreizēja iedarbība:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem: Dati nav pieejami.

Cita informācija: Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

 Produkta kods: **E/030**

 Lapa **13** no **18**
Toksiska ietekme uz mērķa orgānu- atkārtota iedarbība:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids / koncentrācija	Iedarbības ilgums	Novērošanas ilgums	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Barošana mutiski: 50, 150, 300 un 400 mg / kg svara (Etilēnglikols).	Reizi dienā	12 mēneši	Žurkas (Wistar)	OECD 452	Novērotā mirstība, saistīta ar iedarbību.	ECHA
Lietošana uz skūtas ādas: 2 un 4 mg / kg svara (Etilēnglikols).	Reizi dienā	4 nedēļas	Dog (Beagle)	OECD 410	Urīna analīzes rezultāti: novērota ietekme, saistīta ar vielas iedarbību.	ECHA
Barošana mutiski: 0, 61, 303 un 917 mg / kg dienā (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Reizi dienā	91-93 dienas	Žurkas (Fischer 344)	EPA OTS 795.2600	Novērotas niero, sēklinieku un smadzeņu svara atšķirības, atšķirības atspoguļoja zemāku vidējo ķermēņa svaru.	ECHA

Cita informācija: LD50 (etilēnglikols) dermāli (suns): >4000 mg/kg ķermēņa svara.

Novērtējums / klasifikācija:

Pieejamie eksperimentālo testu dati ir ticami un piemēroti klasifikācijas vajadzībām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Produkts tiek klasificēts un markēts ar STOT RE 2, H373 (Var kaitēt orgāniem) atkārtotas devas toksiskumam (iekšķīgi) saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Bīstamība ieelpojot:
Ietekme uz cilvēku: Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem: Dati nav pieejami.

Cita informācija: Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija.
12.1. Toksiskums:

Nav pieejami pētījumi par produkta ietekmi uz ekoloģiju. Tā kā produkts ir etilēnglikola un piedevu maisījums, informācija par ietekmi uz ekoloģiju, saskaņā ar REACH dokumentāciju, tiek sniegta par etilēnglikolu. Informācija par nātrija 2-etylheksanoāta ietekmi uz ekoloģiju norādīta papildus.

Akūts (īstermiņa) toksiskums:

Mērķa parametrs	Vērtība	Suga	Metode	Iedarbības laiks	Avots
LC50	72 860 mg/L (Etilēnglikols).	Saldūdens zivis	OECD 203	96 h	ECHA
LC50	180 mg/L (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Saldūdens zivis	OECD 203	96 h	ECHA
LC50	13 900 to 57 600 mg/L (Etilēnglikols).	Ūdens bezmugurkaulnieki - Daphnia magna.	OECD 202	48 h	ECHA
EC50/LC50	910 mg/L (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Ūdens bezmugurkaulnieki - Daphnia magna.	OECD 202	48 h	ECHA
EC50	49.3 mg/L (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Saldūdens alģes - Desmodesmus subspicatus	-	72 h	ECHA
EC50	112.1 mg/L (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Ar mikroorganismiem aktivētas dūļas	-	17 h	ECHA
LC50	72 860 mg/L (Etilēnglikols).	Saldūdens zivis	OECD 203	96 h	ECHA

Produkta nosaukums: **Siltumnesejs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

 Produkta kods: **E/030**

 Lapa **14** no **18**

EC10	100 mg/L (Etilēnglikols).	Saldūdens alģes	OECD 201	72 h	ECHA
------	------------------------------	-----------------	----------	------	------

Hronisks (ilgtermiņa) toksiskums:

Mērķa parametrs	Vērtība	Suga	Metode	Iedarbības laiks	Avots
LC50	63 mg/L (Nātrija 2- etilheksanoāts).	Ūdens bezmugurkaulnieki - Daphnia magna	OECD 211	24 dienas	ECHA
EC10/LC10	15 380 mg/L (Etilēnglikols).	Saldūdens zivis	OECD 204	14 dienas	ECHA
EC10/LC10	8590 mg/L (Etilēnglikols).	Ūdens bezmugurkaulnieki - Daphnia magna	OECD 211	23 dienas	ECHA

12.2. Noturība un spēja noārdīties:
Bio noārdīšanās:

Tvaika fāzē etilēnglikols un nātrija 2-etylheksanoāts atmosfērā lēnām sadalīsies, reaģējot ar foto ķīmiski radītiem hidroksil radikāliem. Šīs reakcijas pusperiods gaisā ir 2 dienas. Etilēnglikols un nātrija 2-etylheksanoāts vidē netiks hidrolizēti funkcionālo grupu trūkuma dēļ, kas vides apstākļos varētu hidrolizēties.

Aerobā:

Etilēnglikols ar koncentrāciju 100 mg/L, 83-96% no teorētiskā BOD tika sasniegti 14 dienu laikā, izmantojot aktīvās dūnas. BOD20 skrīninga testā 51, 80, 85 un 97% etilēnglikols tika bio oksidēts attiecīgi 5, 10, 15 un 20 dienās. BOD5 - Nepieciešamais bioķīmiskais skābekļa daudzums ir izšķidušā skābekļa daudzums, kas nepieciešams bioloģiskajiem aerobiem organismiem, lai sadalītu konkrētā ūdens paraugā esošos organiskos materiālus 5 dienu laikā.

Anaerobā:

Anaerobos apstākļos etilēnglikols ar koncentrāciju 30 mg oglekļa/L tika pilnībā bioloģiski sadalīts 7 dienu laikā.

Cita informācija:

Saskaņā ar BOD vērtībām etilēnglikolu klasificē kā viegli bioloģiski noārdāmu, un tas nebūs bio akumulatīvs ūdenī, ūdens nogulsnēs un augsnē. 10 dienu laikā tika noteikts etilēnglikola sadalīšanās līmenis >90%. Nātrija 2-etylheksanoāts ir viegli bioloģiski noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). Etilēnglikola un nātrija 2-etylheksanoāta bioloģiskās noārdīšanās pētījumu rezultātus sk. TOXNET, ECHA un PUBCHEM.

12.3. Bio akumulācijas potenciāls:
Sadalījuma koeficients: n-oktanols / ūdens (log Pow):

(Etilēnglikols) LogPow = -1,36 (25°C), uzskatāms par zemu (pamatojoties uz augstu šķidību ūdenī). Produkta galvenajai daļai - etilēnglikolam - nav bio akumulatīvu īpašību, tas neveido toksiskus savienojumus ar citām gaisā esošām vielām. (Nātrija 2-etylheksanoāta) LogPow = 1,3 (25°C), tāpēc nav veikti bio akumulācijas testi organismos augsnē.

Bio koncentrācijas faktors (BCF):

Suga	Iedarbības ilgums	Metode	Rezultāts	Avots
Zivis - Leuciscus idus melanotus (Etilēnglikols)	72 h	OECD 305	BCF = 10	TOXNET

Balstoties uz zemo sadalījuma koeficientu (log Pow) un eksperimentālā bio-koncentrācijas faktoru (BCF), produkta galvenā daļa - etilēnglikols nav uzskatāms par bio-akumulatīvu vielu.

12.4. Mobilitāte augsnē:
Zināmā vai iepriekš noteiktā izplatība vides sektoros:

Ja produkts nonāk apkārtējā vidē, tā galvenās sastāvdaļas nonāks vides sektoros šādās proporcijās:

Vides sektori:	Etilēnglikols	Nātrija 2-etylheksanoāta
Gaiss	0.03 %	0.93 %
Ūdens	99 - 100 %	91.7 %
Augsne	0 %	3.64 %

Nogulsnes	0 %	3.68 %
Aizdomīgas nogulsnes	0 %	0.02 %
Biota	0 %	0 %
Aerosoli	0 %	0 %

Laika gaitā produkts, visticamāk, izplatīsies ūdenī.

Virsmas spraigums:

Nav noteikts.

Adsorbcija / desorbcija:

Izplatīšanās vide	Transporta veids	Metode	Rezultāts	Avots
Augsne – ūdens (Etilēnglikols)	Adsorbcija	OECD 106	Koc: 0.20	TOXNET
Augsne – ūdens (Nātrija 2-etylheksanoāta)	Adsorbcija	OECD 106	Koc: 140.87	TOXNET

Balstoties uz aprēķināto log Koc vērtību ,cietās fāzes adsorbcija augsnē nav sagaidāma. No ūdens virsmas etilēnglikols un nātrija 2-etylheksanoāts atmosfērā neiztvaikos. Etilēnglikols izplatīsies ūdenī. Pamatojoties uz Koc vērtību, etilēnglikolam piemīt augsta mobilitātes spēja augsnē.

Henrija likuma konstante ir $0,1332 \text{ Pa}^* \text{m}^3/\text{mol}$ 25°C (Etilēnglikols).

Henrija likuma konstante ir $0,294 \text{ Pa}^* \text{m}^3/\text{mol}$ 25°C (Nātrija 2-etylheksanoāts).

12.5. PBT/ vPvB ekspertīzes rezultāti:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu, produkts neatbilst PBT un vPvB kritērijiem un nav PBT vai vPvB viela.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes: Dati nav pieejami.**13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu.****13.1. Atkritumu apstrādes metodes:****Produkta / iepakojuma apsaimniekošana:**

Saskaņā ar "Komisijas paziņojums par tehniskajām vadlīnijām par atkritumu klasifikāciju" (2018/C 124/01) II pielikumu produkts bez piemaisījumiem ir klasificēts kā bīstamie atkritumi (**HP5; HP6; HP10**).

Saskaņā ar Komisijas lēmumu (2014/955/ES) un Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 302 produkts bez piemaisījumiem ir klasificējams kā bīstamie atkritumi (skatīt EWC kodus).

Dedzinet pārpalikumus ķīmisko atkritumu dedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar pēc-sadedzināšanas degli un dūmu attīrišanas iekārtu. Papildus norādījumiem saistībā ar atkritumu utilizāciju sazinieties ar tuvāko atkritumu apsaimniekotāju.

Mazu un vidēju produkta daudzumu savākšana: levietojiet pāri palikušo produktu savākšanas traukā "halogēnus nesaturošiem organiskajiem šķidinātājiem un halogēnus nesaturošiem organiskajiem maisījumiem". Savākšanas tvertnēm jābūt skaidri markētām ar sistemātisku satura aprakstu. Glabājiet tvertnes labi vēdināmā vietā, prom no tiešiem saules stariem.

Iztukšojiet izstrādājumu iepakojumu vai mucas, atbrīvojiet tās no pēc iespējas vairāk produkta. Iepakojums ir jāiztira. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1357/2014 tukšs iepakojums, kas ir tirs no produkta, nav klasificējams kā bīstami atkritumi. Atkārtoti izmantojiet vai utilizējiet tīru iepakojuma materiālu.

Ja iepakojums satur produktu vai ja iepakojums ir piesārņots, vai ja iepakojumu nav iespējams iztīrīt, utilizējiet to kā neizmantotu produktu.

Utilizējiet produktu un tā iepakojumu droši, saskaņā ar reģionālajiem un valsts noteikumiem.

Atkritumu kodi / atkritumu apzīmējumi saskaņā ar atkritumu sarakstu:

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu Katalogu (EWC) un Eiropas atkritumu sarakstu (LoW), produktam piemērojami šādi kodi:

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030**Lapa **16 no 18**

- 07 01 04 – Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrumi un atslāņi (AH - absolūta bīstamība);
07 07 04 – Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrumi un atslāņi (AH - absolūta bīstamība);
14 06 03 – Citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi (AH - absolūta bīstamība);
15 01 02 – Plastmasas iepakojumi (MNH – spoguļieraksts, absolūti nekaitīgi);
16 01 14 – Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas (MH – Spoguļieraksts, bīstami).

Informācija, kas attiecas uz nopludināšanu kanalizācijā:

Izvairīties no vielas nopludināšanas kanalizācijas sistēmās.

Citi ieteikumi par apsaimniekošanu:

Galīgā lēmuma pieņemšana par attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas, apglabāšanas vai pārstrādes metodi, saskaņā ar reģionālajiem, valsts vai Eiropas mēroga tiesību aktiem un iespējamo pielāgošanu vietējiem tiesību aktiem, ir atkritumu apstrādes uzņēmuma pienākums.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu.

ADR	IMDG	ICAO-TI/IATA-DGR	ADN	RID
14.1. ANO Numurs:		Nav piemērojams.		
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:		Nav piemērojams.		
Apraksts transporta dokumentos:		Nav piemērojams.		
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):		Nav piemērojams.		
14.4. Iepakojuma grupa:		Nav piemērojams.		
14.5. Bīstamība videi:		Nav klasificēts kā videi bīstams.		

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:**Kravu pārvadājumi pa autoceļiem (ADR):** Nav piemērojams.**Jūras transports (IMDG):** Nav piemērojams.**Gaisa transports (IATA):** Nav piemērojams.**Iekšzemes ūdensceļu transports (ADN):** Nav piemērojams.**Dzelzceļa transports (RID):** Nav piemērojams.**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:**

Nav piemērojams.

15.IEDAĻA Informācija par regulējumu.**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:****ES regulas:**

- Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) **Nr. 1907/2006** par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) **Nr. 1272/2008** par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu;
- Komisijas Regula (EK) **Nr. 1357/2014**, ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem;
- Regula Nr. **649/2012/ES** par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu (PIC);
- Regula Nr. **850/2004/EK** par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (POP);
- Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem (**ADR**);
- Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem (**ADN**);
- Komisijas paziņojums par tehniskajām pamatnostādnēm par atkritumu klasifikāciju **2018/C124/01**;

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**Produkta kods: **E/030****DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Regulu EK Nr. 1907/2006. (REACH);

Regulu EK Nr. 1272/2008;

Regulu EK. Nr. 830/2015

Lapa **17 no 18**

- Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva **2008/98/EK** par atkritumiem un dažu direktīvu atcelšanu;
- KOMISIJAS LĒMUMS **2014/955/ES** (2014. gada 18. decembris), ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK par atkritumu sarakstu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK;
- Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. janvāra Regula (EK) **Nr. 166/2006** par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra izveidi un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozišanu.

Starptautiskie regulējumi:

- Starptautiskie noteikumi par bīstamo vielu pārvadāšanu pa dzelzceļu (**RID**);
- Starptautiskais bīstamo kravu jūras transporta kodekss (**IMDG**);
- Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (**MARPOL 73/78**);
- **ICAO-TI** - Starptautiskā civilās aviācijas organizācijas transporta instrukcijas;
- **IATA-DGR** - Starptautiskās gaisa transporta asociācijas bīstamo kravu noteikumi;
- Starptautiskais kodekss kuģu būvei un aprīkojumam, kas pārvadā bīstamas ķīmikālijas – **IBC**.

Nacionālās regulas / noteikumi:

- Ķīmisko vielu likums
- LR Ministru kabineta noteikumi **Nr. 795** – “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- LR Ministru kabineta Noteikumi **Nr. 325 (2007)** „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”;
- LR Ministru Kabineta noteikumi **Nr.107 (2002)** "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība";
- LR Ministru kabineta noteikumi **Nr. 302** „Noteikumi par atkritumu klasifikāciju un bīstamajiem atkritumiem”;
- Darba aizsardzības likums;
- **LVS EN 149+A1:2009** – “Standarts vienreizlietojamiem putekļu respiratoriem ar vai bez vārsta saskaņā ar kuru tie tiek markēti ar FFP1, FFP2 vai FFP3 atkarībā no aizsardzības klasses”;
- **LVS EN 143:2002 + AC /AC:2005** – “Standarts putekļu filtriem P1, P2, P3, kas paredzēti lietošanai ar pusmaskām un pilnām sejas maskām”;
- **LVS EN 14387:2004 + A1:2008** – Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi. Gāzes filtrs (-i) un kombinētais (-ie) filtrs (-i). Prasības, testēšana, marķēšana;
- **EN 420** Cimdu drošības standarts;
- **LVS EN 141:2002** – “Standarts gāzes un kombinētajiem filtriem”;
- **EN469** – “Ugunsdzēšju aizsargapgārbs - Ugunsdzēšības aizsargapgārba prasības veiktspējai.
- **LVS EN 388** – “Aizsargcimdi pret mehānisko iedarbību”;
- **LVS EN ISO 374-1** – “Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem”;
- **LVS EN 166:2002** – “Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas”;
- **LVS EN ISO 13688** – “Aizsargapgārbs — Vispārējās prasības”;
- **LVS EN ISO 20347:2012** – “Individuālie aizsardzības līdzekļi - Darba apavi”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Piegādātājs nav veicis vielas ķīmiskās drošības novērtējumu.

16.IEDAĻA. Cita informācija.**16.1. Norāde par izmaiņām:**Izdošanas datums: **13.01.2017.**Pārskatīšanas datums: **09.09.2019.**Variants: **2.0.****16.2. Saīsinājumi un akronīmi:****AER** – Aroda ekspozīcijas robežvērtība;**DNEL** – Atvasinātais bez iedarbības līmenis;**PNEC** – Paredzētā(-s) bez iedarbības koncentrācija(-s);**OECD** – Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija;**PPM** – Miljonā daļa;**LD50** – Ietālā deva 50 % testa populācijai (vidēji ietālā deva);**LC50** – Ietālā koncentrācija 50 % testa populācijas;**EC50** – Puse no maksimālās efektīvas koncentrācijas;

Produkta nosaukums: **Siltumnesējs (Etilēnglikola), -30°C, gatavs lietošanai.**

Produkta kods: **E/030**

Lapa **18** no **18**

LDLo – Zemākā letālā deva;

TDLo – Zemākā publicētā letālā deva;

LC10 – Letāla deva, kurā tiek nogalināti 10% testa populācijas;

EC10 – Efektīva koncentrācija, pie kuras varētu rasties negatīva ietekme 10% testējamo organismu;

LC0 - Maksimālā pieļaujamā koncentrācija;

BCF – bio koncentrācijas faktors;

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija;

PBT/ vPvB - (loti) Noturīgas, (loti) bio akumulatīvas un / vai toksiskas ķimikālijas;

16.3. Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Toxnet, Pubchem, ECHA, GESTIS vielu datubāze.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem. Tomēr netiek dota tieša vai netieša garantija. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā norādījumi drošai lietošanai, izmantošanai, pārstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai un utilizācijai. Ja produkts tiek sajaukts ar citiem izstrādājumiem vai pārstrādāts, šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ne vienmēr attiecas uz jauno gatavo produktu. Normatīvās prasības var mainīties, un dažādās vietās tās var atšķirties. Iepriekšminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, bet nenozīmē, ka tā ir pilnīga. Pircēja / lietotāja atbildība ir nodrošināt, lai viņa darbības atbilstu visiem vietējiem likumiem.

Šī versija aizstāj visus iepriekšējos dokumentus.