

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 1 no 18

Izdošanas datums: **08.05.2011.**

Pārskatīšanas datums: **04.09.2019.**

1. IEDAĻA . Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana.

1.1. Produkta identifikators:

Produkta nosaukums: Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.
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 – Antifrīzi un atledošanas produkti;
PC16 – Siltuma pārneses šķidrums;
PC21 – Laboratorijas ķīmikālijas;
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
Tālruna 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. Tālruna 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 piebildes: Palīdzība tiek sniegta 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);



Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **2** no **18**

 STOT-RE 2. (**H373** – Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā).

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 pictogrammas:

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 saņemt speciālu instruktažu;

P260 – Neieelpot dūmus/gāzi/miglu/izgarojumus/smīdinājumu;

P264 – Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt;

P270 – Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā;

P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus;

P301+P312 – NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta;

P308+P313 – Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību;

P314 – Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta;

P330 – Izskalot muti;

P405 – Glabāt slēgtā veidā;

P501 – Atbrīvojies 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. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.

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
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).	80 – 100 %
Ūdens	7732-18-5	231-791-2	Nav pieejams.	Nepiemēro.	1 – 10 %
Nātrija 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 – 9 %

4. IEDAĻA. 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 samaņas, novietojiet to stabilā sānu guļā. Konsultējieties ar ārstu. Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa **3** no **18**

Pēc ieelpošanas:

Ja ieelpots, pārvietojiet personu svaigā gaisā, prom no notikuma vietas. Noguldi cilvēku klusā vietā un pasargājiet viņu no ķermeņa temperatūras samazināšanās. Ja elpošana ir apgrūtināta, dodiet elpot skābekli. Ja neelpo, veiciet mākslīgo elpināšanu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas par personas dzīvību, vai arī, ja saglabājušies simptomi, izsauciet neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar ādu:

Novelciet apģērbu un apavus. Nomazgājiet skarto ķermeņa daļu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Pēc produkta saskares ar ādu vai ilgtermiņa produkta saskares ar ādu, vai, ja iekaisums vai ādas sausums saglabājas, konsultējieties ar ārstu. Izmazgājiet apģērbu pirms tā 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 skalošanas ar ūdeni skalojiet acis ar fizioloģisko šķīdumu (0.9% NaCl). Ja kairinājums, apsārtums vai acu mirkšķināšana nepāriet, konsultējieties ar acu ārstu.

Pēc norīšanas:

Ja produkts ir norīts, nekavējoties izskalojiet muti ar lielu daudzumu ūdens. Neizraisiet vemšanu. Ja persona ir pie samaņas, dodiet viņam / viņai dzert glāzi ūdens (200 ml), vai ja iespējams, iedodiet aktivēto ogli (3 ēdamkarotes aktivētās ogles suspensijas veidā glāzē ūdens - noderīga tikai dažū minūšu laikā pēc norīšanas). Novietojiet personu stabilā sānus guļā. Uzturiet ķermeni siltu un centieties novērst 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 jā saglabā ar atbilstošām uzturošajām devām. Ja persona jūtas slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību. Ja iespējams, ievadiet **fomepizolu (4-metilpirazolu)**, kas ir spirta dehidrogenāzes ķīmiskais inhibitors, efektīvs antidots saindēšanās ar etilēnglikolu gadījumā.

Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība:

Pievērsiet īpašu uzmanību paša aizsardzībai. Ievērojiet 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 apģērbu. Izmantojiet piemērotu aizsargapģērbu un gumijas cimdus.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta:

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

Āda: Minimāls vai neliels kairinājums.

Ieelpošana: Ģlotādas kairinājums no apm. 55 ppm.

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

1. *kuņģa-zarnu trakts* - kairinājums, slikta dūša, vemšana;

2. *kardiopulmonālas izpausmes* - tahikardija, tahikopija, hipertensija, plaušu tūska vai sirds mazspēja 12–24 stundu laikā metaboliskās acidozes dēļ;

3. *nieru mazspēja* - oligūrija, anūrija 24–72 stundu laikā kopš norīšanas.

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

Citi simptomi: aknu bojājumi, eritrociturija.

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

Piezīmes ārstam:

Simptomātiska ārstēšana, ārstē pēc simptomiem (dekontaminācija, dzīvībai svarīgās funkcijas). Saindēšanās gadījumos ar etilēnglikolu, etanols tiek lietots kā inhibitors. Spirts konkurē ar spirta dehidrogenāzes (ADH) enzīmu, tādējādi bloķējot etilēnglikola metabolisko aktivizēšanu. 4-metilpirazols (fomepizols), ir vēl efektīvāks antidots saindēšanās gadījumos ar etilēnglikolu.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 4 no 18

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi.



5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajam notikumam. Ūdens izsmidzināšana, ūdens migla, ķīmiskās putas, pret spirtiem noturīgas putas, sausais ugunsdzēsšanas pulveris, oglekļa dioksīds (CO₂).

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti:

Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂) veidojas degšanas laikā, kā arī kairinoši dūmi. Īslaicīga dūmu un gāzu iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus plaušu bojājumus bez agrīnām 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 virsspiediena autonomo elpošanas aparātu ar visaptverošu sejas masku, kā arī jālieto aizsargājošu ugunsdzēsības apģērbu (ietver ugunsdzēsšanas ķiveri, mēteli, bikses, zābakus, cimds, 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 cimds. Apģērbs, kas neatbilst EN469 prasībām, nav piemērots negadījumiem ar ķīmiskajām vielām. Izmantojiet virsspiediena autonomo elpošanas aparātu ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tad, ja ir iespējama personiska (tuva) saskare ar produktu. Izmantojiet virsspiediena autonomo elpošanas aparātu ar gāzi necaurlaidīgu tērpu, ja iespējama atrašanās ļoti tuvu vielai vai tās degšanas laikā radušos gāzu tuvumā.

5.4. Papildus informācija:

Ugunsdzēsšanas laikā atrodieties pa vējam.

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

Nepieļaujiet ķīmiski piesārņota ūdens noplūdi kanalizācijā, augsnē vai virszemes ūdeņos. Savāciet izmantoto ugunsdzēsšanas ūdeni atsevišķi, ja vien iespējams. Nododiet pārstrādei vai iznīcināšanai piesārņoto ūdeni vai augsni saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Produkts ir degošs, deg ar grūtībām.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā.

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:

Atbilstošu aizsardzības līdzekļu lietojums, atbilstoši 8. iedaļai. Konsultējieties ar ekspertu par ārkārtas situācijām. Samaziniet potenciālo aizdegšanās un karstuma avotu daudzumu. Nesmēķējiet. Evakuējiet apkārtējo teritoriju, neatļaujiet neaizsargāta personāla iekļūšanu negadījuma teritorijā. Neaiztieciet ar rokām un netaigājiet pa izlijušu produktu. Ieteikumi ir tādi paši kā ārkārtas palīdzības sniedzējiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:

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

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 5 no 18

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu 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 noplūdes nav izdevies ierobežot, nekavējoties ziņojiet par to vietējām varas iestādēm.

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 izsūknējiet tik daudz izlijušā produkta, cik vien iespējams, ielejiet to drošās un piemērotās tvertnēs. Absorbējiet pārpalikumus vermikulītā, sausā smiltī, silikagelā vai jebkurā nedegošā, absorbējošā materiālā. Izlietoto materiālu ievietojiet slēgtās un drošās tvertnēs. Pēc produkta ierobežošanas noskalojiet zonu ar daudz ūdens.

Augsnes piesārņošanas gadījumā noņemiet piesārņoto augsnes virskārtu sanācijai vai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Produkta tvaiku noplūdes gadījumā – lai ierobežotu tvaiku izplatību, 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 lietojiet tikai labi vēdinātās telpās. Uzmanīgi pārvietojiet atvērtu tvertni, pēc 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 / dzirksteles / atklāta uguns / karstas virsmas. Nesmēķējiet. Lietojiet labi vēdināmās vietās.

Aerosolu un putekļu rašanās novēršanas pasākumi:

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

Vides aizsardzības pasākumi:

Ja lietojat, pārlejat vai pārvietojat produktu augstās temperatūrās, vai ja veidosies liela produkta tvaiku koncentrācija slēgtās telpās, gaisa ventilācijas sistēmām jābūt nodrošinātām. Pārbaudiet emisiju robežvērtības, ja vērtības ir pārsniegtas, ir nepieciešams attīrīt izplūdes gāzes.

Vispārējās darba higiēnas 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 nesmēķējiet vietās, kur produkts tiek apstrādāts un uzglabāts. Zīmes "Nesmēķēt" 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.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 6 no 18

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 -15°C līdz +40°C. Aizsargājiet konteinerus no fiziskiem bojājumiem. Konteineriem jābūt skaidri marķētiem. 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 tvaika daudzumu zem pieļaujamās iedarbības robežas.

Iepakojuma materiāli:

Piemērots iepakojuma materiāls: Nerūsējošais tērauds, stikls, polipropilēns (PP), politetrafluoretilēns (PTFE), polifluoretilēns (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 tā izturību, drošu transportēšanu un uzglabāšanu.

Prasības noliktavas telpām un tvertnēm:

Uzglabājiet produktu prom no tiešiem saules stariem, vēsā, sausā un labi ventilētā vietā. Grīdām jābūt noplūdes 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 jāglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi. Turiet konteinerus cieši noslēgtus. Uzglabājiet konteinerus tā, lai tie būtu aizsargāti pret fiziskiem bojājumiem. Regulāri pārbaudiet, vai nav radusies noplūde. Vēlams uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Nenoņemiet nekāda veida marķējumu no tvertnēm (pat tad, ja tās ir tukšas). Neuzglabājiet tvertnēs, kuras nav marķētas.

Glabāšanas klase: Uzglabāšanas klase 10 (degoši šķidrums, 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, un, ja tas atrodas prom no tiešiem saules stariem.

Glabāšana ir aizliegta kopā ar sekojošiem produktiem: Farmaceutiskie produkti, pārtika, dzīvnieku barība, infekciozas un radioaktīvas vielas, sprādzienbīstamas vielas, gāzes, spēcīgi oksidējošas vielas, kas pieder 5.1A uzglabāšanas klasei. Kopā drīkst glabāt tikai vienas uzglabāšanas klases vielas.

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

Siltuma pārneses šķidrums, dzesēšanas šķidrums transportlīdzekļiem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība.**8.1. Pārvaldības parametri:****Sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri:**

Viela	CAS #	Vērtība	Pārvaldes parametrs	Juridiskais pamats
Etilēnglikols	107-21-1	AER 8st	20 ppm; 52 mg/m ³	Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās.
Etilēnglikols	107-21-1	Īstermiņa, 15 min	40 ppm, 104 mg/m ³	
Nātrija 2-etilheksanoāts	19766-89-3	AER 8st	Nav piemērojams.	
Nātrija 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 sniegta tīra etilēnglikola DNEL un produkta fizikāli ķīmiskās īpašības, kurām varētu būt vislielākā negatīvā ietekme, saskaņā ar etilēnglikola REACH dokumentāciju. Tā kā produkts satur nātrija 2-etilheksanoātu, papildus norādītas pieejamās DNEL vērtības un iespējamā negatīvā ietekme par nātrija 2-etilheksanoātu.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 7 no 18

Iedarbības veids	Iedarbības tips	DNEL robežvērtība darbiniekiem	DNEL robežvērtība patērētājiem	Vislielākā negatīvā ietekme
leelpojot	Akūta iedarbība, sistēmiska	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
leelpojot	Akūta iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
leelpojot	Hroniska iedarbība, sistēmiska	(Nātrija 2-etilheksanoāts) 14 mg/m ³	(Nātrija 2-etilheksanoāts) 3.5 mg/m ³	Attīstības toksiskums / teratogenitāte.
leelpojot	Hroniska iedarbība, lokāla	(Etilēnglikols) 35 mg/m ³	(Etilēnglikols) 7 mg/m ³	Ādas kairinājums / kodīgums.
Caur ādu	Akūta iedarbība, sistēmiska	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Caur ādu	Akūta iedarbība, lokāla	(iii)	(iii)	Nav piemērojams.
Caur ādu	Hroniska iedarbība, sistēmiska	(Etilēnglikols) 106 mg/kg ķermeņa svars / dienā; (Nātrija 2-etilheksanoāts) 2 mg/kg ķermeņa svars/dienā	(Etilēnglikols) 53 mg/kg ķermeņa svars / dienā; (Nātrija 2-etilheksanoāts) 1 mg/kg ķermeņa svars/dienā.	Atkārtotās devas toksiskums; Toksiskums attīstībai.
Caur ādu	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)	(Nātrija 2-etilheksanoāts) 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 līmeņu vērtības (apkārtējai videi):

Produkta PNEC nav noteikts. Tiek sniegta tīra etilēnglikola PNEC vērtības saskaņā ar REACH dokumentāciju etilēnglikolam. Papildus norādītas nātrija 2-etilheksanoāta PNEC vērtības.

Vides aizsardzības mērķis	PNEC
Saldūdens	Etilēnglikols: 10 mg/L; Periodiska noplūde – 10 mg/L. Nātrija 2-etilheksanoāts: 360 µg/L; Periodiska noplūde – 493 µg/L.
Nosēdumi saldūdenī	Etilēnglikols: 37mg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība. Nātrija 2-etilheksanoāts: 301 µg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība.
Jūras ūdens	Etilēnglikols: 1 mg/L; Periodiska noplūde – 10 mg/L. Nātrija 2-etilheksanoāts: 36 µg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība.
Nosēdumi jūrā	Etilēnglikols: 3.7 mg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība. Nātrija 2-etilheksanoāts: 30.1 µg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība.
Pārtikas aprīte	(ii)
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	Etilēnglikols: 199.5 mg/L; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība. Nātrija 2-etilheksanoāts: 71.7 mg/L; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība.
Augsne (lauksaimniecībā)	Etilēnglikols: 1.53 mg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība. Nātrija 2-etilheksanoāts: 57.9 µg/kg; Periodiska noplūde – nav PNEC vērtība.
Gaiss	(ii)

i) bīstamība ir apzināta, bet PNEC nav pieejams;
 ii) nav paredzama iedarbība;
 iii) nav apzināta bīstamība.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa 8 no 18

8.2. Iedarbības pārvaldība:**Atbilstoša tehniskā pārvaldība:**

Nodrošiniet labu vispārīgo ventilāciju, lai kontrolētu gaisā esošā piesārņojuma (tvaika vai miglas) ietekmi uz darbiniekiem, it īpaši slēgtās telpās. Jāievēro vispārīgie rūpnieciskās higiēnas noteikumi darbam ar produktu. Nodrošiniet pieeju ūdenim, roku mazgāšanas vietām un dušām, kā arī nodrošiniet vieglu piekļuvi acu skalojamām vietām. Nelietojiet instrumentus, kuri var radīt dzirksteles un liesmas, izvairieties no statiskās elektrības uzkrāšanās. Lietojiet instrumentus, kas ir zemēti. Vietas tvertnes nepakļaujiet mehāniskiem bojājumiem.

Ir ieteicams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmām un darba procesu iekārtām, lai nodrošinātu, ka tās atbilst vides aizsardzības tiesību aktu prasībām. Dažos gadījumos, lai samazinātu emisijas līdz pieņemamam līmenim, būs nepieciešamas dūmu attīrīšanas 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.

Ķermeņa aizsardzība:

Izvēlieties ķermeņa 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 šķidrums necaurļaidīgu un antistatisku aizsargapģērbu vai piemērotu ķīmiskās aizsardzības tērpu.

Elpošanas aizsardzība:

Izvērtējot riskus, var izmantot gaisa attīrīšanas 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:

Strādājiet ar cimdiem. Cimdi pirms lietošanas jāpārbauda. Izmantojiet atbilstošu cimdu novilkšanas tehniku (neskarot cimdu iekšpusi), lai izvairītos no produkta saskares ar ādu. Pēc lietošanas izmantojiet piesārņotus cimdus 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 materiāla atbilstoši specifikācijai, kas minēta zemāk redzamajā tabulā:

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

* Lūdzu, ņemiet vērā, ka cimdu materiāla caurļaidības 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 divkārtšo / samazina vielas iekļūšanas laiku. Mēs iesakām, uzsākot lietot jauna veida vai cita ražotāja cimdus, pārlicinieties, 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:

Nepieļaujiet produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Vides apdraudējumu kontroles pasākumus detalizētā veidā skatīt 6. iedaļā.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**Produkta kods: **G12/xxx**Lapa **9** no **18****9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības.****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:**

- a) **Izskats:** Caurspīdīgs, sarkans šķidrums 20°C temperatūrā un 1013 hPa spiedienā.
- b) **Smarža:** Bez smaržas.
- c) **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- d) **pH:** No 7.5 līdz 8.5 20°C temperatūrā (ASTM D 1287; GHS-Sicherheitsdatenblatt, Merck).
- e) **Kušanas/ sasalšanas temperatūra:**
No -20°C līdz -15°C.
- f) **Viršanas temp.:** Tīram etilēnglikolam: no 190°C līdz 197°C. (Percy H. Walker, 22, 353, 1990.)
- g) **Uzliesmošanas temp.:** Tīram etilēnglikolam: 111°C (Cleveland Open Cup ASTM D92).
- h) **Iztvaikošanas ātrums:** Tīram etilēnglikolam: <0.01; BuOAc = 1 pie 90 % iztvaikošanas (Techniques of Chemistry 4th ed, 1985., p. 264).
- 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 1112 līdz 1125 kg/m³ (ASTM D 1122).
- n) **Šķīdība:** Produkts ir viegli sajaucams ar ūdeni visās proporcijās.
- o) **Sadalījuma koeficients: n-oktānols/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°C līdz 250°C (GESTIS Substance database).
- r) **Viskozitāte:** Tīram etilēnglikolam: 16.1mPa*s (dinamiskā) pie 25°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 sniegts: 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 sniegts: 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 (-15°C līdz + 40°C) (skatīt 7. nodaļu „Lietošana un glabāšana”).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Lietojo un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas. Sprādziena risks, nonākot saskarē ar perhlorskābi. Vēl nedrīkst uzglabāt kopā ar vielām, ar kurām ir iespējamās bīstamas ķīmiskas reakcijas.

10.4. Apstākļi no kuriem jāizvairās:

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

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **10** no **18**
10.5. Nesaderīgi materiāli:

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

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

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

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

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

Akūts toksiskums:
letekme uz cilvēku:

Dati nav pieejami.

letekme uz dzīvniekiem:

Iedarbības veids	Efektīvā deva	Suga	Metode	Simptomi, efekti	Avots
Akūts toksiskums 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 toksiskums mutiski	LD50: 2043 mg/kg ķermeņa svars (Nātrija 2-etilheksanoāts)	Žurkas (Fischer 344)	OECD 401	Klīniskās pazīmes: vājums, prostatīcija.	TOXNET
Akūta toksiskums ieelpojot	LC50: >2.5 mg/L gaiss (6h) (Etilēnglikols)	Žurkas (Sprague-Dawley)	OECD 403	Nav novēroti.	ECHA
Akūta toksiskums ieelpojot	LC0: 0.11 mg/L (Nātrija 2-etilheksanoāts)	Žurkas	OECD 403	Nav novēroti.	ECHA
Akūts toksiskums caur ādu	LD50: >3500 mg/kg ķermeņa svars (Etilēnglikols)	Peles (CD-1)	OECD 402	Nav novēroti.	ECHA
Akūts toksiskums caur ādu	LD50: > 2000 mg/kg ķermeņa svars (Nātrija 2-etilheksanoāts)	Žurkas (Wistar)	OECD 402	Nav novēroti.	ECHA

Cita informācija:

Dati nav pieejami.

Novērtējums / klasifikācija:

Pēc visiem pētījumiem iedarbības veidiem, etilēnglikols saskaņā ar REACH regulas VI pielikumu ir klasificēts akūtas toksicitātes 4. kategorijā (H302: "Kaitīgs norijot").

Kodīgums / kairinājums ādai:
letekme uz cilvēku:

Dati nav pieejami.

letekme 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-etilheksanoāta iedarbība uz ādu.	4 h	14 dienas	Trusis (Jaunzēlandes baltais)	OECD 404	Nav kairinošs	TOXNET

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **11** no **18**
Cita informācija:
Novērtējums / klasifikācija:

 Dati nav pieejami.
 Pēc pētītajiem iedarbības veidiem, produkts netiek klasificēts kā ādai kairinošs / kairinošs.

Nopietns acu bojājums / kairinājums:
Ietekme uz cilvēku:

Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

ledarbības veids	ledarbības 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-etilheksanoāta 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.

Jūtība ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu:
Ietekme uz cilvēku:

Dati nav pieejami.

Ietekme uz dzīvniekiem:

ledarbības veids	ledarbības 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-etilheksanoāta injekcija zem ādas.	24 h	6 dienas	Jūrascūciņa (Dunkin-Hartley)	OECD 406	Nav jutību izraisošs.	ECHA

Cita informācija:

Netika novērota negatīva ietekme (nav sensibilizējošs).

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:

ledarbības veids	ledarbības 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 ķļermeņa svars dienā (nātrija 2-etilheksanoāta).	1 nedēļa	21 diena	Žurka (Fischer 344)	-	Nav genotoksiskas ietekmes.	ECHA
Mutiski barojot: 1; 10; 50; 100; 250; 500; 750; 1000; 1500 µg/mL (nātrija 2-etilheksanoāta).	4 h, 24 h	16 dienas	Ķīnas kāmis Ovary (CHO)	OECD 476	Netika novērota mutagēna iedarbība.	ECHA

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **12** no **18**
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 geno toksiska potenciāla. Produkts netiek uzskatīts par ģenētiski toksisku saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

Kancerogēnums:
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 svārs/ 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 urīnpūšļos vienlaikus ar augstu kalcija oksalāta kristālu daudzumu urīnā.

Novērtējums / klasifikācija:

Produktu 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 svārs/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 svāra dienā. (nātrija 2-etilheksanoāta).	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 osteoģenēze.	ECHA

Cita informācija:

Organo ģenētiskā iedarbība uz žurkām izraisīja minimālu toksiskumu mātei 2500 mg/m³ koncentrācijas grupā un minimālu fetu toksiskumu 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 nātrija 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, nātrija 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.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **13** no **18**
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.

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 nieru, sēklinieku un smadzeņu svara atšķirības, atšķirības atspoguļoja zemāku vidējo ķermeņa svaru.	ECHA

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

Novērtējums / klasifikācija:

Pieejamie eksperimentālo testu dati ir ticami un piemēroti klasifikācijas vajadzībām saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008. Produkts tiek klasificēts un marķēts 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-etilheksanoāta 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

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

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

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 dūņas	-	17 h	ECHA
LC50	72 860 mg/L (etilēnglikols).	Saldūdens zivis	OECD 203	96 h	ECHA
EC10	100 mg/L (etilēnglikols).	Saldūdens alģes	OECD 201	72 h	ECHA

Hroniska (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-etilheksanoāts atmosfērā lēnām sadalīsies, reaģējot ar foto ķīmiski radītiem hidroksila radikāļiem. Šīs reakcijas pusperiods gaisā ir 2 dienas. Etilēnglikols un nātrija 2-etilheksanoāts 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 dūņas. 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 izšķīdušā 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-etilheksanoāts ir viegli bioloģiski noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem). Etilēnglikola un nātrija 2-etilheksanoāta bioloģiskās noārdīšanās pētījumu rezultātus sk. TOXNET, ECHA un PUBCHEM.

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

(Etilēnglikols) LogPow = -1,36 (25°C), to uzskata par zemu (pamatojoties uz augstu šķīdību ūdenī). Produkta galvenajai daļai - etilēnglikolam - nav bio akumulatīvu īpašību, tas neveido toksiskus savienojumus ar citām gaisā esošām vielām. (Nātrija 2-etilheksanoāta) 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	72 h	OECD 305	BCF = 10	TOXNET

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

 Produkta kods: **G12/xxx**

 Lapa **15** no **18**

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-etilheksanoāta
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:

Tīrs etilēnglikols: 48 – 51 dynes/cm 25°C temperatūrā (MEGlobal handbook).

Adsorbcija / desorbcija:

Izplatīšanās vide	Transporta veids	Metode	Rezultāts	Avots
Augsne – ūdens (Etilēnglikols)	Adsorbcija	OECD 106	Koc: 0.20	TOXNET
Augsne – ūdens (Nātrija 2-etilheksanoāta)	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-etilheksanoāts atmosfērā neiztvaikos. Etilēnglikols izplatīsies ūdenī. Pamatojoties uz Koc vērtību, etilēnglikolam piemīt augsta mobilitātes spēja augsnē.

 Henrija likuma konstante ir 0.1332 Pa*m³/mol 25°C (etilēnglikols).

 Henrija likuma konstante ir 0.294 Pa*m³/mol 25°C (nātrija 2-etilheksanoāts).

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 noteikumiem Nr. 302, produkts, bez piemaisījumiem ir klasificējams kā bīstamie atkritumi (skatīt EWC kodus).

Dedziniet pārpalikumus ķīmisko atkritumu dedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar pēc-sadedzināšanas degli un dūmu attīrīšanas 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 šķīdinātājiem un halogēnus nesaturošiem organiskajiem maisījumiem". Savākšanas tvertnēm jābūt skaidri marķētām ar sistemātisku satura aprakstu. Glabājiet tvertnes labi vēdināmā vietā, prom no tiešiem saules stariem.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa **16** no **18**

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

Ja iepakojums satur produktu vai 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:

07 01 04 – Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atslāņi (AH - absolūta bīstamība);

07 07 04 – Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums 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.

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**

Produkta kods: **G12/xxx**

Lapa **17** no **18**

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);
- Komisijas 2015. gada 28. maija Regula (EK) **Nr. 2015/830**, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- Komisijas Regula (EK) **Nr. 552/2009**, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) attiecībā uz XVII pielikumu;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) **Nr. 1272/2008** par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu;
- 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 **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**;
- 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 grozīšanu.

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 iepakojšanas 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 marķēti ar FFP1, FFP2 vai FFP3 atkarībā no aizsardzības klases”;
- **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** – “Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs - Ugunsdzēsības aizsargapģērba 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** – “Aizsargapģērbs — Vispārējās prasības”;

Produkta nosaukums: **Auto dzesēšanas šķidrums – Antifrīzs Long Life G12 – koncentrāts.**Produkta kods: **G12/xxx**Lapa **18** no **18**- **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: **08.05.2011.**Pārskatīšanas datums: **04.09.2019.**Variants: **3.0.****16.2. Saīsinājumi un akronīmi:****AER** – Aroda ekspozīcijas robežvērtība;**DNEL** – Atvasinātais beziedarbības līmenis;**PNEC** – Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s);**OECD** – Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija;**PPM** – Miljonā daļa;**LD50** – letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva);**LC50** – Letālā koncentrācija 50 % testa populācijas;**EC50** – Puse no maksimālās efektīvas koncentrācijas;**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** - (Joti) Noturīgas, (Joti) bio akumulatīvas un / vai toksiskas ķīmikālijas;**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.