



HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878
Išleidimo data: 2023-02-11 Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|--|
| Produkto forma | : Mišinys |
| Produkto pavadinimas | : HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12) |
| UFI | : C4K8-VGWM-F00F-5VNC |
| Produkto kodas | : 171 ART |
| Produkto tipas | : Ploviklis |
| Produktų grupė | : Prekybos prekė |

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

| | |
|--|---|
| Skirta bendram naudojimui | |
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Plataus vartojimo būdas |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Akmens, plytelių ir skiedinio valymo / priežiūros produktai |

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

| | |
|-----------------------|---|
| Naudojimo apribojimai | : Visi kiti aukščiau nerekomenduojami naudojimo būdai |
|-----------------------|---|

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pramoninkas

HG International B.V.
P.J. Oudweg 41
NL- 1314 CJ Almere
The Netherlands
T +31 (0)36 54 94 700
safety@hg.eu - www.hg.eu

Platintojas

"LIC GOTUS" SIA
Ulbrokas iela 42G
LV-1021 Rīga
Latvija
T 67556949

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | |
|-----------------------------------|---|
| Skubios pagalbos telefono numeris | : +31 (0)36 54 94 777 Only for medical personnel Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST) |
|-----------------------------------|---|

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29 04130 | +370 5 236 20 52 +370 687 53378 | |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija | H314 |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija | H318 |
| Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių | |

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis.

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS05

Signalinis žodis (CLP)

: Pavojinga

Sudėtyje yra

: ... % druskos rūgštis

Pavojingumo frazės (CLP)

: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės (CLP)

: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių apsaugos priemones.

P301+P330+P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 - Turinį ir talpyklą šalinti pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktu, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konc. (% w/w) | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------------|--|
| ... % druskos rūgštis medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai (B Pastaba) | CAS Nr: 7647-01-0 EB Nr: 231-595-7 Indekso Nr: 017-002-01-X REACH Nr: 01-2119484862- 27 | $\geq 7 - < 10$ | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |
| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis | CAS Nr: 5329-14-6 EB Nr: 226-218-8 Indekso Nr: 016-026-00-0 REACH Nr: 01-2119488633- 28 | $\geq 2 - < 5$ | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Izotridekanolis, etoksilintas | CAS Nr: 69011-36-5 EB Nr: 931-138-8 | $\geq 1 - < 2$ | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Eye Dam. 1, H318 |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Konkrečios ribinės koncentracijos: | | |
|------------------------------------|---|---|
| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos |
| ... % druskos rūgštis | CAS Nr: 7647-01-0 EB Nr: 231-595-7 Indekso Nr: 017-002-01-X REACH Nr: 01-2119484862-27 | (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335 (25 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314 |
| Izotridekanolis, etoksilintas | CAS Nr: 69011-36-5 EB Nr: 931-138-8 | (1 ≤C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

B Pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: „...% azoto rūgštis“. Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---|--|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | : Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis | : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo. Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Nudegimai. |
| Simptomai / poveikis patekus į akis | : Gali smarkiai pažeisti akis. |
| Simptomai / poveikis prarijus | : Nudegimai. |

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Intensyvi šiluma gali sukelti pakuotės sproginimą.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. Azoto oksidai. Sieros oksidai. Halogenų junginiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Evakuokite nereikalingą personalą. Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti garų.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Sulaikykite išsipykusią medžiagą užtvendami arba absorbuojančiomis medžiagomis, sustabdant tekėjimą į nuotekas arba į vandentiekius.

Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.

Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norint pašalinti impregnuotas medžiagas, žiūrėkite skirsnį 13: "Atliekų tvarkymas".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti garų. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Laikymo temperatūra : > 0 – 30 °C

Šilumos ir užsidedimo šaltiniai : Venkite šilumos ir tiesioginės saulės spindulių.

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Laikyti tik originalioje talpykloje. Atviri konteineriai turi būti atsargiai uždaromi ir laikomi stačiai, kad iš jų neišbėgtų skystis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

... % druskos rūgštis (7647-01-0)

ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)

| | |
|----------------------|-------------------|
| Vietinis pavadinimas | Hydrogen chloride |
|----------------------|-------------------|

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| ... % druskos rūgštis (7647-01-0) | |
|---|---|
| IOEL TWA | 8 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| IOEL STEL | 15 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 10 ppm |
| Reguliavimo nuoroda | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės | |
| Vietinis pavadinimas | Vandenilio chloridas |
| IPRV (OEL TWA) | 8 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 5 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 15 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 10 ppm |
| Reguliavimo nuoroda | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12) |

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai. Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

Asmeninės apsaugos priemonės:

Apsauginiai akiniai. Pirštinės. Apsauginiai rūbai. Avėti apsauginę avalynę.

Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis

| Akių apsauga | | | |
|--|----------------------------|---------|------------|
| rūšis | Taikymo sritis | Savybės | Standartas |
| Apsauginiai akiniai nuo tiškųjų ar apsauginis veido skydelis | Lašeliai | | EN 166 |
| Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis | Įprastos naudojimo sąlygos | | EN 166 |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis. Apsauginiai batai, atsparūs cheminiams priedams

| Odos ir kūno apsaugos priemonės | |
|---|------------|
| rūšis | Standartas |
| Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis | |

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

| Rankų apsauga | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------------|------------|
| rūšis | Medžiaga | Prasiskverbimas | Storis (mm) | Prasiskverbimas | Standartas |
| Vienkartinės pirštinės | Nitrilo kaučiukas (NBR) | 6 (> 480 minutės) | 0.35 | | EN ISO 374 |
| Vienkartinės pirštinės | Butilo kaučiukas | 6 (> 480 minutės) | 0.5 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra būtina dėvėti respiratorių kasdien naudojant šį produktą

8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|---------------|
| Forma | : Skysta |
| Spalva | : Geltona. |
| Kvapas | : Savybė. |
| Aromato riba | : Nėra |
| Lydimosi taškas / lydimosi intervalas | : Netaikytina |
| Stingimo temperatūra | : Nėra |
| Virimo taškas | : 100 °C |
| Degumas | : Nedegus |
| Sprogumo riba | : Nėra |
| Apatinė sprogio riba | : Nėra |
| Viršutinė sprogio riba | : Nėra |
| Pliūpsnio taškas | : Nėra |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : Nėra |
| Skilimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : < 1 |
| pH tirpalo koncentracija | : 100 % |
| Klampumas, kinematinis | : Nėra |
| Klampumas, dinamiškas | : 157 mPa.s |
| Tirpumas | : Nėra |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Garų slėgis | : Nėra |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Garų slėgis esant 50°C | : Nėra |
| Tankis | : Nėra |
| Santykinis tankis | : Nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | : Nėra |
| Dalelių charakteristikos | : Netaikytina |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms. Pažeidžia daugelį metalų, išskiriant greit užsidegančias dujas (vandenilis), kuris gali sukelti gaisrą arba sproginimą.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Šarmai. Pažeidžia metalus.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |

| Izotridekanolis, etoksilintas (69011-36-5) | |
|---|---|
| LD50 per burną | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 per odą, triušis | ≈ 5960 mg/kg kūno svorio Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other: |
| LD50 per odą | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis (5329-14-6) | |
| LD50 per burną, žiurkė | 2140 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: |
| LD50 per burną | > 2000 mg/kg kūno svorio |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis (5329-14-6) | |
|---|---|
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 per odą | > 2000 mg/kg kūno svorio |

| ... % druskos rūgštis (7647-01-0) | |
|-----------------------------------|--------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 2222 mg/kg |
| LD50 per odą, triušis | > 5010 mg/kg |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės | 45,6 mg/l |

| | |
|---|--|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Sukelia rimtus odos nudegimus. pH: < 1 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Smarkiai pažeidžia akis. pH: < 1 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |

| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis (5329-14-6) | |
|---|---|
| NOAEL (gyvūnas / patelė, F1) | 500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPP 83-4 (Reproduction and Fertility Effects) |

| | |
|------------------------------|--|
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
|------------------------------|--|

| ... % druskos rūgštis (7647-01-0) | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| STOT (vienkartinis poveikis) | Gali dirginti kvėpavimo takus. |

| | |
|----------------------------|--|
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
|----------------------------|--|

| Izotridekanolis, etoksilintas (69011-36-5) | |
|--|--|
| NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | ≥ 500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| | |
|---------------------|--|
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
|---------------------|--|

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

| | |
|---|--|
| Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį sveikatai | : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % |
|---|--|

11.2.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|--|
| Ekologija – bendroji informacija | : Ne neutralizuotas produktas gali būti pavojingas vandens organizmams. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama (Itikinami duomenys, tačiau nepakankama klasifikavimui) |

| Izotridekanolis, etoksilintas (69011-36-5) | |
|--|----------|
| LC50 - Žuvis [1] | > 1 mg/l |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Izotridekanolis, etoksilintas (69011-36-5) | |
|---|--|
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 1,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | > 1 mg/l waterflea |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [2] | > 1 mg/l |
| EC50 96h - Dumbliai [1] | 11,5 mg/l Source: EPISUITE v4.1 |
| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis (5329-14-6) | |
| LC50 - Žuvis [1] | 70,3 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 71,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | 71,6 mg/l waterflea |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [2] | 29,5 mg/l |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | 48 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Dumbliai [2] | 33,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (chroniškas) | 34 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (chroniškas) | 19 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC chroniškas žuvis | ≥ 60 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) Duration: '34 d' |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12) | |
|--|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo. |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12) | |
|---|-------------------------------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Mažas bioakumuliacijos potencialas. |
| Sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis; sulfamo rūgštis (5329-14-6) | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | -4,34 |
| ... % druskos rūgštis (7647-01-0) | |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | 0,25 Source: ICSC |

12.4. Judumas dirvožemyje

| HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12) | |
|--|---------------------------------|
| Ekologija – dirvožemis | Ant grindų turėtų būti mobilus. |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Izotridekanolis, etoksilintas (69011-36-5)

Judumas dirvožemyje 111,3 Source: EPISUITE v4.1

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių sukeltą nepageidaujamą poveikį aplinkai : Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Pašalinkite vadovaujantis vietinėmis instrukcijomis.
Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Tuščiose talpyklose yra produkto likučių ir jie gali būti pavojingi. Iš anksto neišvalius, neišmeskite pakuočių. Tušti indai bus perdirbti, pakartotinai panaudojami arba pašalinti pagal vietos įstatymus.
Ekologija – atliekos : Geresnis perdirbimas pašalinant arba sudeginant.
Europos atliekų katalogo kodas (LoW) : 20 01 29* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
20 01 39 - plastikai
Kodas HP : HP8 - „Ėsdinančios“: atliekos, kurios naudojamos gali ėsdinti odą.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą






Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris | | | | |
| UN 3265 | UN 3265 | UN 3265 | UN 3265 | UN 3265 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas | | | | |
| ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur) | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (zoutzuur, sulfamidezuur) | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (zoutzuur, sulfamidezuur) | ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur) | ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | | | |
| UN 3265 ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur), 8, III, (E) | UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (zoutzuur, sulfamidezuur), 8, III | UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (zoutzuur, sulfamidezuur), 8, III | UN 3265 ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur), 8, III | UN 3265 ÉDUS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, K.N. (zoutzuur, sulfamidezuur), 8, III |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)


Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne Teršia vandenį: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

| | |
|--|---|
| Klasifikacinis kodas (ADR) | : C3 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 274 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5I |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T7 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1, TP28 |
| Cisternos kodas (ADR) | : L4BN |
| Transporto priemonė vežant cisternomis | : AT |
| Transporto kategorija (ADR) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Pavojaus identifikavimo numeris | : 80 |
| Oranžinės plokštelės | :  |

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

Jūrų transportas

| | |
|---|--|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 223, 274 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P001, LP01 |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG) | : IBC03 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG) | : T7 |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP1, TP28 |
| EmS Nr. (Ugnis) | : F-A |
| EmS Nr. (Nutekėjimas) | : S-B |
| Pakrovimo kategorija (IMDG) | : A |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) | : SW2 |
| Atskyrimas (IMDG) | : SGG1, SG36, SG49 |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG) | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Oro transportas

| | |
|---|------------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y841 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 1L |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 852 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 5L |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 856 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 60L |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A3, A803 |
| ERG kodas (IATA) | : 8L |

Vidaus vandens transportas

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Klasifikavimo kodas (ADN) | : C3 |
| Specialiosios nuostatos (ADN) | : 274 |
| Riboti kiekiai (ADN) | : 5 L |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN) | : E1 |
| Vežti leidžiama (ADN) | : T |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP, EP |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0 |

Geležinkelių transportas

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (RID) | : C3 |
| Specialiosios nuostatos (RID) | : 274 |
| Riboti kiekiai (RID) | : 5L |
| Nekontroliuojami kiekiai (RID) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) | : T7 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1, TP28 |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID) | : L4BN |
| Transporto kategorija (RID) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) | : W12 |
| Skubios siuntos (RID) | : CE8 |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID) | : 80 |

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Ploviklio reglamentas (648/2004)

| Sudėties ženklavimas | |
|---|-----|
| Komponentas | % |
| nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų | <5% |
| kvapai | |

Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirtakais ir jų naudojimo.

Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiaga(ų) įtraukta(ų) į oficialų narkotinių medžiagų pirtakų (prekursorių) sąrašą (Reglamentas(EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų (prekursorių))

| Pavadinimas | KN žymėjimas | CAS Nr | CN kodas | Kategorija | Ribos | PRIEDAS |
|-------------------|-------------------|-----------|------------|--------------|-------|-----------|
| Hydrochloric acid | Hydrogen chloride | 7647-01-0 | 2806 10 00 | 3 kategorija | | PRIEDAS I |

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Santrumpos ir akronimai: | |
|-------------------------------------|--|
| ADN | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR | Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais |
| ATE | Ūmaus toksiškumo įverčiai |
| BKV | Biokoncentracijos koeficientas |
| BLV | Biologinė ribinė vertė |
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS) |
| CDP: Cheminis deguonies poreikis | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) |
| DMEL | Išvestinė minimalaus poveikio vertė |
| DNEL | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Santrumpos ir akronimai: | |
|---------------------------|---|
| EB Nr | Europos bendrijos numeris |
| EC50 | Vidutinė poveikį sukelianti koncentracija |
| EN | Europos standartas |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IMDG | Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas |
| LC50 | Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos |
| LD50 | Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė) |
| LOAEL | Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba |
| NOAEC | Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija |
| NOAEL | Nepastebėto neigiamo poveikio riba |
| NOEC | Nepastebėto poveikio koncentracija |
| OECD | Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija |
| OEL | Poveikio darbo vietoje ribos |
| PBT | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška |
| PNEC | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| RID | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės |
| SDL | Saugos Duomenų Lapas |
| STP | Vandens valymo stotis |
| ThOD | Teorinis deguonies poreikis (ThOD) |
| TLM | Vidutinė nuokrypio riba |
| LOJ | Lakieji organiniai junginiai |
| CAS Nr | Cheminės santraukos paslaugos numeris |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip | Kitaip nenurodyta |
| vPvB | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos |
| ED | Endokrininės sistemos ardomosios savybės |

Patarimai dėl apmokymo

: Įsitikinkite, kad personalas žino galimus pakrovimo pavojus ir priemones, kurių reiktų imtis avarijos ar kitu atveju. Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

Kita informacija

: ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsisakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma.

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Eye Dam. 1 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija |

HG cemento ir skiedinio likučių valiklis (produktas 12)

Saugos Duomenų Lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: | |
|---------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija |
| H290 | Gali ėsdinti metalus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Met. Corr. 1 | Ėsdina metalą, 1 kategorija |
| Skin Corr. 1B | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija |
| STOT SE 3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, kvėpavimo takų dirginimas |

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.