



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Wondarweld

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Wondarweld
Produkto numeris	WW250NZ, WW500NZ, WW250, WW250EU, WW500, WW500EU, WW500SK, HREP0062A
UFI	UFI: R8K1-K1H8-T006-4E64

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

Nustatyti naudojimo būdai	Automobilių priežiūros priemonė.
---------------------------	----------------------------------

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	Holt Lloyd Services 52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France Phone: +33 (0)3 64 99 00 32 info@holtsauto.com
----------	--

Kontaktinis asmuo	Contact email address: info@holtsauto.com
-------------------	---

Gamintojas	Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
------------	---

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs
---------------------------	--

Wondarweld

Šalies pagalbos telefono numeris

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)
 +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)
 +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)
 +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)
 +35722405611; cy-chemregistry@dli.mlsi.gov.cy (Cyprus)
 +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)
 +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)
 +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)
 +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)
 + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)
 +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)
 +302106479250; +302106479450; devxp.gcs@aade.gr, environment.gcs@aade.gr (Greece)
 +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)
 +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)
 +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)
 +390649906140; inscweb@iss.it (Italy)
 +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)
 +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)
 +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)
 +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)
 +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)
 +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)
 +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)
 +351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)
 +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)
 +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)
 +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)
 + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)
 +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)
 +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)
 +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota
Pavojai sveikatai	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojaus frazės	H315 Dirgina odą. H319 Smarkiai dirgina akis.

Wondarweld

Atsargumo frazės	<p>P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpą ar jo etiketę.</p> <p>P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.</p> <p>P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>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.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>
UFI	UFI: R8K1-K1H8-T006-4E64
Sudėtyje yra	Sodium Silicate
Papildomos atsargumo frazės	<p>P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p>

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sodium Silicate			25-50%
CAS numeris: 1344-09-8	EC numeris: 215-687-4	REACH registracijos numeris: 01-2119448725-31-XXXX	
Klasifikacija			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nuvilkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Patekus ant odos	Gali dirginti odą.
Patekus į akis	Dirgina akis.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Wondarweld

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Produktas yra nedegus. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginančios dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Užgesinę gaisrą, vandeniu vėsinkite liepsnos paveiktas talpykles, kol jos atvės.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Pagal poreikį naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones, įskaitant pirštines, akinius / veido skydelį, respiratorių, avalynę, drabužius ar prijuostę. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Venkite išsiliejimo. Vengti patekimo ant odos ir į akis

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tik gamintojo pakuotėje

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Sodium Silicate (CAS: 1344-09-8)

DNEL

Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 5.61 mg/m³
 Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 1.59 mg/kg bw/day
 Bendroji populiacija - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 1.38 mg/m³
 Bendroji populiacija - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 0.8 mg/kg bw/day
 Bendroji populiacija - Nurijus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 0.8 mg/kg bw/day

Wondarweld

PNEC

Gėlas vanduo; 7.5 mg/l
 jūros vanduo; 1 mg/l
 Nuotėkų tvarkymo įrenginiai; 348 mg/l

Diiron Trioxide (CAS: 1309-37-1)

DNEL

Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 10 mg/m³

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Specialių reikalavimų vėdinimui nėra.

Akių / veido apsauga

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai arba veido skydelis.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Guma (natūrali, lateksas). Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

Higienos priemonės

Darbo vietoje nerūkykite. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Jei užsiteršė oda, nedelsdami ją nuplaukite. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Kvėpavimo takų apsauga

Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Rudas.
Kvapnas	Charakteringo kvapo nėra.
Santykinis tankis	~1.045 @ 20°C
Tirpumas	Maišosi su vandeniu.

Wondarweld

9.2. Kita informacija

Lakusis organinis junginys Neaktualu.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stiprios mineralinės rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai No specific hazardous decomposition products noted.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologiniai poveikiai Nėra informacijos.

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Dirgina odą.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Smarkiai dirgina akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Wondarweld

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- vaisingumui

Toksinis poveikis reprodukcijai Sudėtyje nėra toksiškų reprodukcijai medžiagų.
- vystymuisi

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Neaktualu.

Įkvėpus Apie konkrečius pavojus sveikatai nežinoma.

Nurijus Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

Patekus ant odos Dirgina odą. Produktas iš odos pašalina riebalus.

Patekus į akis Smarkiai dirgina akis.

Poveikio būdas Patekimas ant odos ir (arba) į akis

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Sodium Silicate

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ 3400 mg/kg, Nurijus, Žiurkė

Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Per odą, Žiurkė

Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC₅₀) LC₅₀ > 2.06 g/m³, Įkvėpus, Žiurkė

Odos išdirginimas / dirginimas

Odos išdirginimas / dirginimas Dirgina odą.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Smarkiai dirgina akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
sąlygomis

Wondarweld

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Sudėtyje nėra toksiškų reprodukcijai medžiagų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis NOAEL > 159 mg/kg bw/day, Nurius, Žiurkė

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Neaktualu.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Sodium Silicate

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 valandos: 1108 mg/l, Brachydanio rerio (dryžuotoji danija)

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 valandos: 1700 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Produkte yra neorganinių medžiagų, kurios biologiškai nesuyra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Sodium Silicate

Biologinio kaupimosi geba Biologinis kaupimasis nebūdingas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas maišosi su vandeniu ir gali skliti vandens sistemose.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

Sodium Silicate

Wondarweld

PBT ir vPvB vertinimas Medžiaga yra neorganinė. Vadovaujantis šiuo metu taikomais ES kriterijais, ši medžiaga neklasifikuojama kaip patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška ar labai patvari ir labai biologiškai besikaupianti (PBT ar vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra žinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

Atliekų klasė WGK: 1 (Germany)

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).
Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).
2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.
2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 453/2010.

Wondarweld

AUTORIZACIJA (Reglamento 1907/2006 XIV priedas) Apie specialias šio produkto autorizacijas nežinoma.

APRIBOJIMAI (Reglamento 1907/2006 XVII priedas) Apie šiam produktui taikomus specialius ribojimus nežinoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape naudojamoms santrumpoms ir akronimams

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
CAS: Chemical Abstracts Service.
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EC₅₀: Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos.
GHS: Visuotinai suderinta sistema.
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
ICAO-TI: Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).
LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.
NOAEL: Nepastebėto neigiamo poveikio riba.
NOEC: Nepastebėto poveikio koncentracija.
PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.
RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga.
UVCB - nežinomos ar kintančios sudėties medžiagos, kompleksinės reakcijos produktai ar biologinės medžiagos.
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008

Skin Irrit. 2 - H315: Apskaičiavimo metodas. Eye Irrit. 2 - H319: Apskaičiavimo metodas.

Išdavė

Regulatory Specialist

Peržiūros data

2022-01-19

Peržiūra

4

Pakeitimų data

2020-05-29

SDL numeris

14285

Visas pavojaus frazių tekstas

H315 Dirgina odą.
H319 Smarkiai dirgina akis.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.