

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : Smearoff

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas
Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Endodontinis drėkiklis, naudojamas tepinėlio sluoksniui pašalinti ir instrumentuoto kanalų sistemoms dezinfekuoti

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Nėra žinoma

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

tiekiąs:

Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga
Nyderlandai
+31 (0) 70 345 8570

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H315
Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H319
Visas H teiginių tekstas : Žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia odos dirginimą. Sukelia rimtą akių dirginimą.

2.2. Etikečių elementai

Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : įspėjimas
Pavojingumo frazės (CLP) : H315 - Sukelia odos dirginimą.
H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą.
Atsargumo frazės (CLP) : P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po tvarkymo.
P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines.
P337+P313 - Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

2.3. Kiti pavojai, neprisidedntys prie klasifikavimo

Papildomos informacijos nėra

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glicinas, N,N'-1,2-etanediilbis[N-(karboksietil)-, dinatrio druska, dihidratas	(CAS-Nr.) 6381-92-6	10.4	Ūmus kirvis. 4 (žodžiu), H302 Ūmus kirvis. 4 (per odą), H312 Ūmus kirvis. 4 (įkvėpimas), H332 Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
natrio hidroksidas; kaustinė soda	(CAS-Nr.) 1310-73-2 (EB nr.) 215-185-5 (EB indeksas Nr.) 011-002-00-6	< 2	Ūmus kirvis. 4 (žodžiu), H302 Odos corr. 1A, H314
Alkoholiai, C9-11, etoksilatuoti	(CAS-Nr.) 68439-46-3 (EB nr.) 614-482-0	1.14	Ūmus kirvis. 4 (žodžiu), H302 Akių užtvanka. 1, H318
Chlorheksidino diglukonatas	(CAS-Nr.) 18472-51-0 (EB nr.) 242-354-0	0.3	Ūmus kirvis. 4 (žodžiu), H302 Akių užtvanka. 1, H318 Vandens ūmus 1, H400

Specifinės koncentracijos ribos:

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	Specifinės koncentracijos ribos
natrio hidroksidas; kaustinė soda	(CAS-Nr.) 1310-73-2 (EB nr.) 215-185-5 (EB indeksas Nr.) 011-002-00-6	(0.5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0.5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Odos corr. 1B, H314 (C > = 5) Odos corr. 1A, H314

Visas H teiginių tekstas: Žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Gaukite medicininę konsultaciją, jei odos dirginimas išlieka.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją ir pagalbą.
- Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis įkvėpimo pavojus.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Sukelia odos dirginimą.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia rimtą akių dirginimą.
- Simptomai / poveikis po nurijimo : Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis pavojus nuryti. Nurijus dideliais kiekiais: Gali sukelti virškinimo trakto dirginimą.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas nežinomas.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

- Gaisro pavojus : Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO2).
- Sprogimo pavojus : Tiesioginio sprogdimo pavojaus nėra.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Toksiški dūmai gali būti išleidžiami.

5.3. Patarimai ugniagesiams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi.
- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

- Bendrosios priemonės : Venkite bet kokiai nereikalingai ekspozicijai.

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Apsaugos priemonės

: Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".

6.1.2. Avariniams reaguotojams

Apsaugos priemonės

: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Netinkamos ventilacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai

: Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą.

Kita informacija

: Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsnį: "Šalinimo aplinkybės".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

: Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Venkite sąlyčio su akimis. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės

: Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.

Nesuderinamos medžiagos

: Niekas nežinomas.

7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)		
Austrija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Austrija	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³
Austrija	MAK Trumpo laiko vertė (mg/m ³)	4 mg/m ³
Austrija	Reguliavimo nuoroda	Federalinis įstatymas Gazed II Nr. 186/2015
Belgija	Vietinis pavadinimas	Natris (hidroksidas) # Natriumhidroksidas
Belgija	Ribinė vertė (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgija	Pastaba (BE)	M: la paminėti "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des dirginimas apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë egzistuoja. Le processus de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesures, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesures fiables. Le résultat des mesures est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: Įrašas "M" rodo, kad dirginimas atsiranda arba yra ūmaus apsinuodijimo rizika, jei poveikis viršija ribinę vertę. Darbo procesas turi būti suprojektuotas taip, kad poveikis niekada neviršytų ribinės vertės. Atliekant patikrinimą, mėginių ėmimo laikotarpis turi būti kuo trumpesnis, kad būtų galima atlikti patikimą matavimą. tada matavimo rezultatas yra susijęs su nagrinėjamoju laikotarpiu.
Belgija	Reguliavimo nuoroda	Karališkasis dekretas/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgarija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ алкални аерозоли
Bulgarija	Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksmų poveikiu darbe
Kroatija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas; (kaustinė soda)

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)		
Kroatija	KGVI (trumpalaikio poveikio riba) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kroatija	Indikacijos (HR)	C (nagrizajuće)
Kroatija	Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG, Nr. 75/13)
Čekijos Respublika	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Čekijos Respublika	Poveikio ribos (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Čekijos Respublika	Pastaba (CZ)	I (dirgina gleivines (akis, kvėpavimo takus) arba odą)
Čekijos Respublika	Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 361/2007 Coll. (pakeitimai Nr. 93/2012 Rink., 2013 m. nr.)
Danija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Danija	Grænseværdie (viršutinė riba) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Danija	Komentarai (DK)	L (nuorodo, kad ribinė vertė yra viršutinė vertė, kurios negalima viršyti bet kuriuo metu)
Danija	Reguliavimo nuoroda	BEK nr. 655 af 2018 05 31
Estija	Vietinis pavadinimas	Naatriumhüdrosiid
Estija	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Estija	OEL lubos (mg/m ³)	2 mg/m ³
Estija	Reguliavimo nuoroda	2001 m. rugsėjo 18 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 293 (RT I, 2011 11 30, 5)
Suomija	Vietinis pavadinimas	Natriumhydroksidi
Suomija	OEL lubos (mg/m ³)	2 mg/m ³
Suomija	Reguliavimo nuoroda	HTP VERTYBĖS 2018 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
Prancūzija	Vietinis pavadinimas	Natris (hidroksidas)
Prancūzija	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Prancūzija	Pastaba (FR)	Rekomenduojamos / priimtinos vertės
Prancūzija	Reguliavimo nuoroda	Darbo ministerijos aplinkraštis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
Graikija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Graikija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Graikija	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Graikija	Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999
Vengrija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Vengrija	AK vertė	2 mg/m ³
Vengrija	CK vertė	2 mg/m ³
Vengrija	Komentarai (HU)	m (ėsdinanti medžiaga, kuri sugadina odą, gleivines, akis ar visas tris); I. (TOPIREOUS DIRGIKLIAI)
Vengrija	Reguliavimo nuoroda	25/2000 (IX. 30) Bendras reglamentas EÜM-SZCSM dėl cheminės saugos darbo vietose
Airija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Airija	OEL (15 min. nuor.) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Airija	Reguliavimo nuoroda	2018 m. Cheminių medžiagų reglamentų praktikos kodeksas
Latvija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas (natrio šarmas, rūgštinė soda)
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Latvija	Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Kabineto nutarimas Nr. 325 (Kabineto 2011 m. vasario 1 d. nutarimo Nr. 92 pakeitimai)

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Lietuva	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Lietuva	Pastaba (LT)	Ū (ūmus poveikis)
Lietuva	Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Lenkija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Lenkija	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Lenkija	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Lenkija	Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
Portugalija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Portugalija	OEL - Lubos (ppm)	2 ppm
Portugalija	Reguliavimo nuoroda	Portugalijos standartas NP 1796:2014
Slovakija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Slovakija	NPHV (vidurkis) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovakija	Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės nutarimas Nr. 33/2018 Z.z.
Slovėnija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Slovėnija	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovėnija	KTV koeficientas SL	1
Slovėnija	Reguliavimo nuoroda	Slovėnijos Respublikos oficialusis leidinys, 2015 m. birželio 4 d. Nr. 38/2015
Ispanija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Ispanija	VLA-EB (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ispanija	Reguliavimo nuoroda	2018 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
Švedija	Vietinis pavadinimas	natrio hidroksidas
Švedija	nivągrānsvārde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ įkvepiama frakcija
Švedija	kortidsvārde (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ įkvepiama frakcija
Švedija	Pastaba (SE)	3 (Įkvepiamoji frakcija – tai dalelių kiekis, bendras dalelių kiekis ore, įkvėpus per nosį ir burną)
Švedija	Reguliavimo nuoroda	Higieninės ribinės vertės (AFS 2018:1)
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (trečiasis leidimas, 2018 m.). HSE
Islandija	Vietinis pavadinimas	Natriumhýdroxíð (vítissóti)
Islandija	OEL (15 min. nuor.) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Islandija	Reguliavimo nuoroda	Reglamentas dėl taršos ribų ir taršos darbo vietoje mažinimo priemonių (Nr. 390/2009)
Norvegija	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
Norvegija	Ribinės vertės (viršutinė vertė) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Norvegija	Pastabos (NE)	T (Viršutinė vertė yra momento vertė, nurodanti didžiausią cheminės medžiagos koncentraciją kvėpavimo zonoje, kurios negalima viršyti)
Norvegija	Reguliavimo nuoroda	UŽ-2018-08-21-1255
JAV - ACGIH	Vietinis pavadinimas	Natrio hidroksidas
JAV - ACGIH	ACGIH lubos (mg/m ³)	2 mg/m ³
JAV - ACGIH	Pastaba (ACGIH)	URT, akis, & odos ir
JAV - ACGIH	Reguliavimo nuoroda	ACGIH 2018

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. DIN EN 166

Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastomis naudojimo sąlygomis kvėpavimo takų apsaugos nereikia

Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
spalva	: Bespalvis.
Kvapap	: savybė.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: 6.8 - 7.5
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: 1.06
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas yra ne reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Nėra rekomenduojamomis laikymo ir tvarkymo sąlygomis (žr. 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Niekas nežinomas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje. Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO2).

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Chlorheksidino diglukonatas (18472-51-0)

LD50 geriamosios žiurkės	2 g/kg
--------------------------	--------

Alkoholiai, C9-11, etoksilatuoti (68439-46-3)

LD50 geriamosios žiurkės	1400 mg/kg
LD50 per odą triušis	> 2000 mg/kg

natris hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

LD50 geriamosios žiurkės	140–340 mg/kg
--------------------------	---------------

Odos ėsdinimas / dirginimas : Sukelia odos dirginimą.
pH: 6,8 – 7,5

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas : Sukelia rimtą akių dirginimą.
pH: 6,8 – 7,5

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Gemalo ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Kancerogeniškumo : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Reprodukcijai : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

STOT vienkartinė ekspozicija : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

STOT kartotinis poveikis : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Kita informacija : Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra : Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Lėtinis toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Chlorheksidino diglukonatas (18472-51-0)

LC50 žuvis 1	2,08 mg/l
ErC50 (dumbliai)	> = 0,038 mg/l
ErC50 (kiti vandens augalai)	> = 0,49 mg/l
NOEC (ūmus)	> = 0,0075 mg/l
NOEC (lėtinis)	Nuosėdų

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeismu Reglamentu (ES) 2015/830

14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas

Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)

Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

14.4. Pakavimo grupė

Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

14.5. Pavojai aplinkai

Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Papildomos informacijos nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Neregamentuojama

Jūrų transportas

Neregamentuojama

Oro transportas

Neregamentuojama

Vidaus vandenių transportas

Neregamentuojama

Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Konkretiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV

: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, didelis pavojus vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba

: Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos

: Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis

: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai

: Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Smearoff

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:		
Ūmus kirvis. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija	
Ūmus kirvis. 4 (Įkvėpimas)	Ūmus toksiškumas (inhaliacinis), 4 kategorija	
Ūmus kirvis. 4 (Žodžiu)	Ūmus toksiškumas (per burną), 4 kategorija	
Vandens ūmus 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija	
Vandens lėtinis 3	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 3 kategorija	
Akių užtvanka. 1	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija	
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija	
Odos koreli. 1A	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1A kategorija	
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija	
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas	
H302	Kenksminga prarijus.	
H312	Kenksmingas sąlytyje su oda.	
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.	
H315	Sukelia odos dirginimą.	
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.	
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.	
H332	Kenksmingas įkvėpus.	
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus.	
H400	Labai toksiška vandens gyvūnijai.	
H412	Kenksminga vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.	
Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Odos dirgiklis. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę