

1. JAGU: Aine/segude ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Toote identifikaator

Toote vorm : Segu
Kaubanimi : Smearoff

1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata kasutada

1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Peamine kasutuskategooria : Professionaalne kasutamine
Aine/segude kasutamine : Endodontne niisutaja, mida kasutatakse määrdekihi eemaldamiseks ja instrumenteeritud kanalüsteemide desinfitseerimiseks

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata kasutada

Kasutuspiirangud : Pole teada

1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

Tarnija:

Emergo Euroopa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haag
Madalmaad
+31 (0) 70 345 8570

tootja:

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

1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 800-424-9300 (Põhja-Ameerika) / +1 (703) 527-3887 (Rahvusvaheline)

2. JAGU: Ohtude kindlakstegemine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Naha söövitamine/ärritus, 2. kategooria H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria H319
H-lause terviktekst : vt lõik 16

Kahjulik füüsikaline-keemiline, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Põhjustab nahaärritust. Põhjustab tõsist silmade ärritust.

2.2. Etiketi elemendid

Mürgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

Signaali sõna (CLP) : hoiatus
Ohulaused (CLP) : H315 - Põhjustab nahaärritust.
H319 - Põhjustab tõsist silmade ärritust.
Hoiatuslaused (CLP) : P264 - Pärast käsitsemist peske käed põhjalikult.
P280 - Kandke silmakaitset, kaitsekindaid.
P337+P313 - Kui silmade ärritus püsib: pöörduge arsti poole/ pöörduge arsti poole.

2.3. Muud ohud, mis ei aita kaasa klassifitseerimisele

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Glütsiin, N,N'-1,2-etaandiüülbis[N-(karboksümetüül)-, dinaatriumsool, dihüdraat	(CASi nr.) 6381-92-6	10.4	Äge Tox. 4 (suuline), H302 Äge Tox. 4 (nahakaudne), H312 Äge Tox. 4 (Sissehingamine), H332 Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 STOT SE 3, H335 Veekroonika 3, H412
naatriumhüdroksiid; söövitav sooda	(CASi nr.) 1310-73-2 (EÜ nr.) 215-185-5 (EÜ indeksi nr.) 011-002-00-6	2. <	Äge Tox. 4 (suuline), H302 Nahk Corr. 1A, H314
Alkoholid, C9-11, etoksüülitud	(CASi nr.) 68439-46-3 (EÜ nr.) 614-482-0	1.14	Äge Tox. 4 (suuline), H302 Silma tamm. 1, H318
Kloorheksidiindiglükonaat	(CASi nr.) 18472-51-0 (EÜ nr.) 242-354-0	0.3	Äge Tox. 4 (suuline), H302 Silma tamm. 1, H318 Vee äge 1, H400

Konkreetsed kontsentratsioonipiirid:

Nimi	Toote identifikaator	Konkreetsed kontsentratsioonipiirid
naatriumhüdroksiid; söövitav sooda	(CASi nr.) 1310-73-2 (EÜ nr.) 215-185-5 (EÜ indeksi nr.) 011-002-00-6	(0,5 =<C < 2) Silmade ärritus. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Naha ärritus. 2, H315 (2 = <C < 5) Nahk Corr. 1B, H314 C > = 5) Nahk Corr. 1A, H314

H-lausete terviktekst: vt lõik 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabimeetmed pärast sissehingamist : Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end hingamiseks mugavalt. Vajadusel andke kunstlik hingamine. Kui tunnete end halvasti, pöörduge arsti poole.
- Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga : Loputage kohe rohke veega 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, pöörduge arsti poole.
- Esmaabimeetmed pärast silmsidet : Loputage kohe rohke veega 15 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Kui silmade ärritus püsib: pöörduge arsti poole ja pöörake tähelepanu.
- Esmaabimeetmed pärast allaneelamist : Loputage suud. Ärge tekitage oksendamist. Hankige meditsiinilist nõu/abi.

4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilinenud

- Sümptomid/toimed pärast sissehingamist : Eeldatavasti ei kujuta see eeldatavates tavapärastes kasutustingimustes märkimisväärset ohtu sissehingamisel.
- Sümptomid/mõjud pärast kokkupuudet nahaga : Põhjustab nahaärritust.
- Sümptomid/toimed pärast silmsidet : Põhjustab tõsist silmade ärritust.
- Sümptomid/toimed pärast allaneelamist : Eeldatavasti ei kujuta see eeldatavates tavapärastes kasutustingimustes märkimisväärset allaneelamisohtu. Suurtes kogustes allaneelamisel: Võib põhjustada seedetrakti ärritust.

4.3. Märge kohese arstiabi ja vajaliku eriravi kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

5.1. Kustutusvahend

- Sobiv kustutusvahend : Veepihusti. Kuiv pulber. vaht. süsinikdioksiid.
- Sobimatu kustutusvahend : Pole teada.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

- Tuleoht : Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO₂).
- Plahvatusoht : Otsest plahvatusohtu ei ole.
- Ohtlikud lagunemissaadused tulekahju korral : Toksilised aurud võivad eralduda.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tuletõrje juhised : Olge keemilise tule vastu võitlemisel ettevaatlik.
- Tuletõrjajate kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Iseseisev hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

6. JAGU: Juhusliku keskkonda viimise meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariiprotseduurid

Üldised meetmed : Vältige igasugust tarbetut kokkupuudet.

6.1.1. Avariivälistele töötajatele

Kaitsevahendid : Kasutage vastavalt vajadusele isikukaitsevahendeid. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

6.1.2. Hädaolukordadele reageerijatele

Kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke hingamisteede kaitset.

6.2. Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

Vältige keskkonda sattumist.

6.3. Isoleerimise ja puhastamise meetodid ja materjalid

Puhastamise meetodid : Leotage lekkeid inertsete tahkete ainetega, nagu savi või diatomaceous earth, niipea kui võimalik. Koguge leke.

Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

6.4. Viide muudele jaotistele

Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse". Jääkide kõrvaldamise kohta vt punkt 13 "Kõrvaldamiskaalutlused".

§ 7. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Tagada töökoha hea ventilatsioon. Vältige kokkupuudet silmadega. Kandke isikukaitsevahendeid.

Hügieenimeetmed : Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast toote käsitsemist peske alati käsi. Peske saastunud riideid enne taaskasutamist. Käsitseta vastavalt heale tööstushügieeni ja -ohutuse tavale.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas vastuolud

Säilitamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Kokkusobimatud materjalid : Pole teada.

7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Vt pealkiri 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid

naatriumhüdroksiid; naatriumhüdraat (1310-73-2)		
Austria	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Austria	MAK (mg/m ³)	2 mg/m ³
Austria	MAK Lühiajaline väärtus (mg/m ³)	4 mg/m ³
Austria	Regulatiivne viide	Föderaalseadus ii nr 186/2015
Belgia	Kohalik nimi	Naatrium (hüdroksiid) # Natriumhüdroksiid
Belgia	Piirväärtus (mg/m ³)	2 mg/m ³
Belgia	Märkus (BE)	M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le processus de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: Kirje "M" näitab ärritust või ägeda mürgistuse ohtu, kui kokkupuude ületab piirväärtust. Tööprotsess kavandatakse nii, et kokkupuude ei ületaks kunagi piirnormi. Kontrolli puhul peab proovivõtuperiood olema võimalikult lühike, et teha usaldusväärne mõõtmine. mõõtmistulemus on seejärel seotud vaatlusaluse perioodiga.
Belgia	Regulatiivne viide	Kuninglik dekreet/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgaaria	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Bulgaaria	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³ алкални аерозоли

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

naatriumhüdroksiid; naatriumhüdraat (1310-73-2)		
Bulgaaria	Regulatiivne viide	30.12.2003 määrus nr 13 töötajate kaitseks tööl keemiliste mõjuritega kokkupuutest tulenevate ohtude eest
Horvaatia	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiid; (kaustic sooda)
Horvaatia	KGVI (lühiajaline kokkupuute piirnorm) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Horvaatia	Näidustused (HR)	C (nagrizajuće)
Horvaatia	Regulatiivne viide	Määrus ohtlike ainetega kokkupuute piirväärtusi ja bioloogilisi piirnorme käsitlevate määruste muutmise kohta (OG, nr 75/13)
Tšehhi Vabariik	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Tšehhi Vabariik	Kokkupuute piirnormid (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Tšehhi Vabariik	Märkus (CZ)	I (ärritab limaskestasid (silmad, hingamisteed) või nahka)
Tšehhi Vabariik	Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 361/2007 Coll. (muudatused nr 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Taani	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Taani	Grænseværdie (lagi) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Taani	Marginaalid (DK)	L (näitab, et piirväärtus on ülemmäära väärtus, mida ei tohi kunagi ületada)
Taani	Regulatiivne viide	BEK nr 655 af 31/05/2018
Eesti	Kohalik nimi	10.1.2. Kui käesoleva aasta
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Eesti	OEL lagi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Eesti	Regulatiivne viide	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)
Soome	Kohalik nimi	Natriumhüdroksiidi
Soome	OEL lagi (mg/m ³)	2 mg/m ³
Soome	Regulatiivne viide	HTP VÄÄRTUSED 2018 (Sotsiaal- ja Tervishoiuministerium)
Prantsusmaa	Kohalik nimi	Naatrium (hüdroksiid)
Prantsusmaa	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Prantsusmaa	Märkus (FR)	Soovitavad/aktsepteeritud väärtused
Prantsusmaa	Regulatiivne viide	Töoministeriumi ringkiri (viide: INRS ED 984, 2016)
Kreeka	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Kreeka	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kreeka	OEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Kreeka	Regulatiivne viide	Lk 90/1999
Ungari	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Ungari	AK väärtus	2 mg/m ³
Ungari	CK väärtus	2 mg/m ³
Ungari	Märkused (HU)	m (söövitav aine, mis tõstab nahka, limaskestasid, silmi või kõiki kolme); I. (TOPIREOUS IRRITANTS)
Ungari	Regulatiivne viide	25/2000 (IX. 30) Ühismäärus EÜM-SZCSM tööohutuse kohta
Iirimaa	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Iirimaa	OEL (15 min) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Iirimaa	Regulatiivne viide	Keemiliste mõjurite määruste tegevusjuhhis 2018
Läti	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiid (naatriumleelik, happeline sooda)

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

naatriumhüdroksiid; naatriumhüdraat (1310-73-2)		
Läti	OEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Läti	Regulatiivne viide	Valitsuse 15. mai 2007. a määrus nr 325 (Valitsuse 1. veebruari 2011. a määruse nr 92 muudatused)
Leedu	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Leedu	NRV (mg/m ³)	2 mg/m ³
Leedu	Märkus (LT)	Ū (äge toime)
Leedu	Regulatiivne viide	LEEDU HÜGIEENISTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)
Poola	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Poola	NDS (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Poola	NDSch (mg/m ³)	1 mg/m ³
Poola	Regulatiivne viide	Seaduste ajakiri 2018 punkt 1286
Portugal	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Portugal	OEL - Laed (ppm)	2 ppm
Portugal	Regulatiivne viide	Portugali standard NP 1796:2014
Slovakkia	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Slovakkia	NPHV (keskmine) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Slovakkia	Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 33/2018 Z.z.
Sloveenia	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Sloveenia	OEL TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
Sloveenia	KTV tegur SL	1
Sloveenia	Regulatiivne viide	Sloveenia Vabariigi Teataja, nr 38/2015, 4.6.2015
Hispaania	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Hispaania	VLA-EC (mg/m ³)	2 mg/m ³
Hispaania	Regulatiivne viide	Professionaalsed keemiliste mõjurite piirnormid Hispaanias 2018. aastal. INSHT
Rootsi	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Rootsi	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1 mg/m ³ sissehingatav fraktsioon
Rootsi	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	2 mg/m ³ sissehingatav fraktsioon
Rootsi	Märkus (SE)	3 (Sissehingatav fraktsioon – osakeste kogus, osakeste üldkogus õhus, sissehingatav nina ja suu kaudu)
Rootsi	Regulatiivne viide	Hügieenilised piirväärtused (AFS 2018:1)
Ühendkuningriik	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Ühendkuningriik	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
Ühendkuningriik	Regulatiivne viide	EH40/2005 (kolmas väljaanne, 2018). HSE
Island	Kohalik nimi	Natriumhüdroksiid (vítissóti)
Island	OEL (15 min) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Island	Regulatiivne viide	Määrus reostusnormide ja töökoha reostuse vähendamise meetmete kohta (nr 390/2009)
Norra	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
Norra	Piirväärtused (lae väärtus) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Norra	Märkused (EI)	T (lae väärtus on hetkeväärtus, mis määrab kemikaali maksimaalse kontsentratsiooni hingamispiirkonnas, mida ei tohiks ületada)
Norra	Regulatiivne viide	FOR-2018-08-21-1255
USA - ACGIH	Kohalik nimi	Naatriumhüdroksiidi
USA - ACGIH	ACGIH lagi (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Märkus (ACGIH)	URT, silm ja naha irr

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

naatriumhüdroksiid; naatriumhüdraat (1310-73-2)

USA - ACGIH

Regulatiivne viide

ACGIH 2018

8.2. Kokkupuute kontroll

Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagada töökoha hea ventilatsioon. Võimalikud kokkupuuted peaksid olema kättesaadavad avariiliste silmapesu purskkaevude ja turvaduššide läheduses.

Käte kaitse:

Läbilaskmatud kaitsekindad. En 374

Silmade kaitse:

Külgkilpidega kaitseprillid. DIN EN 166

Hingamisteede kaitse:

Normaalsetes kasutustingimustes ei ole hingamisteede kaitset vaja

Keskkonnapuute kontroll:

Vältige keskkonda sattumist.

§ 9. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave füüsikaliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Füüsiline olek	: vedelik
värvus	: Värvitu.
Lõhn	: tunnus.
Lõhna lävi	: Andmed puuduvad
Ph	: 6.8 - 7.5
Suhteline aurustumise kiirus (butüülatsetaat=1)	: Andmed puuduvad
sulamispunkt	: Ei kohaldata
Külmumispunkt	: Andmed puuduvad
Keemistemperatuur	: Andmed puuduvad
Leekpunkt	: Andmed puuduvad
Automaatne süttimistemperatuur	: Andmed puuduvad
Lagunemistemperatuur	: Andmed puuduvad
Süttivus (tahke, gaas)	: Ei kohaldata
Aururõhk	: Andmed puuduvad
Suhteline aurutihedus 20 °C juures	: Andmed puuduvad
Suhteline tihedus	: 1.06
Lahustuvus	: Andmed puuduvad
Logi pow	: Andmed puuduvad
Viskoossus, kinemaatiline	: Andmed puuduvad
Viskoossus, dünaamiline	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud omadused	: Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused	: Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikud piirid	: Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei reageeri tavalistes kasutustingimustes, ladustamisel ja transportimisel.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne normaalsetes tingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4. Välditud tingimused

Ei ole soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt lõik 7).

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Pole teada.

10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Toatemperatuuril ei ole teada ohtlike lagunemissaadusi. Põlemisel vormid: süsinikoksiidid (CO ja CO2).

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

§ 11. Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Kloorheksidiindiglükonaat (18472-51-0)

LD50 suukaudne rott	2 g/kg
---------------------	--------

Alkoholid, C9-11, etoksüülitud (68439-46-3)

LD50 suukaudne rott	1400 mg/kg
LD50 nahakaudne küülik	> 2000 mg/kg

naatriumhüdroksiid; naatriumhüdraat (1310-73-2)

LD50 suukaudne rott	140 - 340 mg/kg
---------------------	-----------------

Naha söövitav/ärritus	: Põhjustab nahaärritust. pH: 6,8 - 7,5
Raske silmakahjustus/ärritus	: Põhjustab tõsist silmade ärritust. pH: 6,8 - 7,5
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Sugurakkude mutageensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-üheldav kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Aspiratsioonioht	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Muu teave	: Tõenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sissehingamine, nahk ja silm.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine	: Seda materjali ei ole keskkonnamõju suhtes katsetatud.
Äge mürgisus veekeskkonnas	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Krooniline mürgisus veekeskkonnas	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Kloorheksidiindiglükonaat (18472-51-0)

LC50 kala 1	2,08 mg/l
ErC50 (vetikad)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (muud veetaimed)	>= 0,49 mg/l
NOEC (äge)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (krooniline)	Sette

12.2. Püsivus ja halvenevus

Lisateave puudub

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus mullas

Lisateave puudub

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Lisateave puudub

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

§ 13. Võõrandamise kaalutlused

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid : Kõrvaldage sisu/konteiner vastavalt litsentseeritud kollektori sortimisjuhistele.

§ 14. Teave transpordi kohta

Vastavalt ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ÜRO number				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.2. ÜRO nõuetekohane laevanimi				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.3. Transpordi ohuklass(id)				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.4. Pakkimisrühm				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata
14.5. Keskkonnaohud				
Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata	Reguleerimata

Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Maismaatransport

Reguleerimata

Meretransport

Reguleerimata

Õhutransport

Reguleerimata

Siseveetransport

Reguleerimata

raudteevedu

Reguleerimata

14.7. Puistlastivedu vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Ei kohaldata

§ 15. Regulaatiivne teave

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanõuanded/õigusaktid

15.1.1. ELi määrused

Ei sisalda XVII lisa piirangutega REACH-aineid

Reach-määruse kandidaatide nimekirjas ei ole ainet

Ei sisalda REACH XIV lisa aineid

15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

Saksamaa

Viide AwSV-le

: Vee ohuklass (WGK) 3, tõsine oht veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV lisale 1)

WGK märkus

: Kõige rangem klassifikatsioon ebapiisavate andmete tõttu

Föderaalse immissiooni kontrolli seaduse rakendamise 12. määrus - 12.BImSchV

: Ei kuulu 12-le. BImSchV (ohtlike intsidentide määrus)

Holland

SZW kantserogeenide loend

: Ühtegi komponenti pole loetletud

SZW mutageensete ainete loetelu

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Imetamine

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – Fertiilsus

: Ühtegi komponenti pole loetletud

Smearoff

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatusega määrus (EL) 2015/830

Reproduktiivtoksiliste ainete mittetäielik loetelu – : Ühtegi komponenti pole loetletud
Areng

Taani

Taani siseriiklikud määrused : Tootega töötavad rasedad/imetavad naised ei tohi olla tootega otseses kontaktis

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

§ 16. Muu teave

Põhiandmete allikad : EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta, millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ning tunnistatakse kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

H- ja EUH avalduste terviktekst:	
Äge Tox. 4 (nahakaudne)	Äge mürgisus (nahakaudne), 4. kategooria
Äge Tox. 4 (Sissehingamine)	Äge mürgisus (sissehingamine), 4. kategooria
Äge Tox. 4 (suuline)	Äge mürgisus (suukaudne), 4. kategooria
Vesi Äge 1	Ohtlik veekeskkonnale – äge oht, 1. kategooria
Veekroonika 3	Ohtlik veekeskkonnale – krooniline oht, 3. kategooria
Silma tamm. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Silmade ärritus. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
Naha korr. 1A	Naha söövitus/ärritus, Kategooria 1A
Naha ärritus. 2	Naha söövitus/ärritus, 2. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Kahjulik kokkupuutel nahaga.
H314	Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H412	Kahjulik veeorganismidele, millel on pikaajaline toime.

Segude klassifitseerimiseks määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohaselt kasutatav klassifitseerimine ja menetlus:

Naha ärritus. 2	H315	Arvutusmeetod
Silmade ärritus. 2	H319	Arvutusmeetod

SDS EU (REACH II lisa)

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete kohaldamisel. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada nii, et see tagaks toote mis tahes konkreetse omaduse.