

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica

Trgovsko ime : Smearoff

#### 1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

##### 1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Kategorija glavne uporabe : Profesionalna uporaba

Uporaba snovi/zmesi : Endodontno namakanje, ki se uporablja za odstranjevanje razmaznega sloja in za defekcijo instrumentalnih sistemov

##### 1.2.2 Uporaba, ki je od

Omejitve uporabe : Nobena znana

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

Emergo Evropa

Prinsessegracht 20

2514 AP Haag

Nizozemska

+31 (0) 70 345 8570

proizvajalec:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

### ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 2 H315

Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319

Celotno besedilo izjav H: glej oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzroča draženje kože. Povzroča resno draženje oči.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP)



GHS07

Signalna beseda (CLP) : opozorilo

Izjave o nevarnosti (CLP) : H315 - Povzroča draženje kože.  
H319 - Povzroča resno draženje oči.

Previdnostni izkazi (CLP) : P264 - Po rokovanju si temeljito umijte roke.  
P280 - Nosite zaščito za oči, zaščitne rokavice.  
P337+P313 - Če draženje oči še naprej traja: Poiščite zdravniški nasvet/pozornost.

#### 2.3 Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Ne uporablja se

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

### 3.2 Zmesi

ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.
Glicin, N,N'-1,2-etanediilbis[N-(karboksimetil)-, dinatrijev sol, dihidrat	(CAS-št.) 6381-92-6	10.4	Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Akutni toksik. 4 (Dermal), H312 Akutni toksik. 4 (vdihovanje), H332 Kožna irita. 2, H315 Irit za oči. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vodna kronična 3, H412
natrijev hidroksid; kavstično sodo	(CAS-št.) 1310-73-2 (ES-št.) 215-185-5 (indeks ES-št.) 011-002-00-6	< 2	Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Kožni kor. 1A, H314
Alkoholi, C9-11, etoksilirani	(CAS-št.) 68439-46-3 (ES-št.) 614-482-0	1.14	Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Očesni jezi. 1, H318
Kloreksihidin diglukonat	(CAS-št.) 18472-51-0 (ES-št.) 242-354-0	0.3	Akutni toksik. 4 (peroralno), H302 Očesni jezi. 1, H318 Vodni akutni 1, H400

#### Posebne mejne vrednosti koncentracije:

ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne vrednosti koncentracije
natrijev hidroksid; kavstično sodo	(CAS-št.) 1310-73-2 (ES-št.) 215-185-5 (indeks ES-št.) 011-002-00-6	( 0,5 = <C < 2) Irit za oči. 2, H319 ( 0,5 = <C < 2) Kožna irita. 2, H315 ( 2 = <C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Kožni kor. 1A, H314

Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

## ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje. Dajte umetno dihanje, če je potrebno. Če se počutite slabo, poiščite zdravniški nasvet.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Takoj sperite z veliko vode 15 minut. Če draženje kože še naprej traja, se posvetujte z zdravnikom.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Takoj sperite z veliko vode 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Če draženje oči še naprej: Dobili zdravniški nasvet in pozornost.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izperite usta. Ne pospešujte bruhanja. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasni

- Simptomi/učinki po vdihavanju : Pri pričakovanih pogojih normalne uporabe ni pričakovati znatne nevarnosti za vdihovanje.
- Simptomi/učinki po stiku s kožo : Povzroča draženje kože.
- Simptomi/učinki po stiku z očmi : Povzroča resno draženje oči.
- Simptomi/učinki po zaužitju : V pričakovanih pogojih normalne uporabe ni pričakovati znatne nevarnosti zaužitja. Na zaužitju v velikih količinah: lahko povzroči draženje prebavnega trakta.

### 4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

## ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

### 5.1. Izgasanje medijev

- Primerni nosilci za ugasnjevanje : Sprej za vodo. Suh prašek. pena. Ogljikov dioksid.
- Neunovljiv medij za ugasnjevanje : Nihče ni znan.

### 5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

- Nevarnost požara : Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2).
- Nevarnost eksplozije : Ni neposredne nevarnosti eksplozije.
- Nevarni razgradni produkti v primeru požara : Toksični hlapi se lahko sprostijo.

### 5.3. Nasveti za gasilce

- Navodila za gasilski promet : Bojte previdno, ko se borite s kemičnim požarom.
- Zaščitna oprema za gasilce : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Popolna zaščitna oblačila.

## ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

### 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

- Splošni ukrepi : Izogibajte se vsem nepotrebnim izpostavljenostim.

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

### 6.1.1 Za osebe, ki ni v sili

Zaščitna oprema : Uporabljajte osebno zaščitno opremo, kot je potrebno. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".

### 6.1.2 Za reševalce v sili

Zaščitna oprema : Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. V primeru neustrezne prezračevalne zaščite dihal.

### 6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

### 6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Čim prej namočimo razlitja z inertnim trdnim snovem, kot je glina ali diatomaceozno zemljo. Zberi razlitje.

Druge informacije : Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki glede odstranjevanja".

## ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Izogibajte se stiku z očmi. Nosite osebno zaščitno opremo.

Higienski ukrepi : Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

### 7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja : Shranjujte na dobro prezračevanem mestu. Bodi hladen.

Nezdružljivi materiali : Ničče ni znan.

### 7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavje 1.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Kontrolni parametri

natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2)		
Avstrija	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Avstrija	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Avstrija	MAK Kratka časovna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Avstrija	Regulativni sklic	Zvezno pravo Št. 186/2015
Belgija	Lokalno ime	Natrijev (hidroksid) # Natriumhidroksid
Belgija	Mejna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Opomba (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: Vnos 'M' kaže, da pride do draženja ali obstaja nevarnost akutnega zastrupljanja, če pride do izpostavljenosti nad mejno vrednostjo. Delovni proces je zasnovan tako, da izpostavljenost nikoli ne presega mejne vrednosti. Pri pregledu mora biti vzorčenje čim krajše, da se izvede zanesljiva meritev. rezultat merjenja se nato nanaša na obravnavano obdobje.
Belgija	Regulativni sklic	Kraljevi odlok/Arrêté royal 11/03/2002
Bolgarija	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Bolgarija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> alalni etolol 2 mg/m <sup>3</sup>
Bolgarija	Regulativni sklic	13 z dne 30.12.2003 za zaščito delavcev pred tveganji, povezanimi z izpostavljenostjo kemičnim sredstvom pri delu
Hrvaška	Lokalno ime	Natrijev hidroksid; (kaustična soda)

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2)		
Hrvaška	KGVI (omejitev kratkoročne izpostavljenosti) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Hrvaška	Indikacije (VP)	C (nagrizajuće)
Hrvaška	Regulativni sklic	Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o mejnih vrednostih izpostavljenosti nevarnim snovem pri delu in bioloških mejnih vrednostih (OG, št. 75/13)
Češka	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Češka	Omejitev izpostavljenosti (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Češka	Omejitev izpostavljenosti (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Češka	Opomba (CZ)	I (draži sluznico (oči, dihalne poti) ali kožo)
Češka	Regulativni sklic	Uredba vlade št. 361/2007 Coll. (spremembe št. 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Danska	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Danska	Grænseværdie (strop) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danska	Opombe (DK)	L (označuje, da je mejna vrednost zgornja vrednost, ki je ne smete nikoli presežati)
Danska	Regulativni sklic	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estonija	Lokalno ime	Naatriumhüdrosiid
Estonija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Estonija	Strop OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Estonija	Regulativni sklic	Uredba Republike št. 293 z dne 18. septembra 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finska	Lokalno ime	Natriumhidroksidi
Finska	Strop OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Finska	Regulativni sklic	HTP VALUES 2018 (Ministrstvo za socialne zadeve in zdravje)
Francija	Lokalno ime	Natrij (hidroksid)
Francija	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Francija	Opomba (FR)	Priporočene/sprejete vrednosti
Francija	Regulativni sklic	Krožnica Ministrstva za delo (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grčija	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Grčija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grčija	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grčija	Regulativni sklic	P.D. 90/1999
Madžarska	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Madžarska	VREDNOST AK	2 mg/m <sup>3</sup>
Madžarska	Vrednost CK	2 mg/m <sup>3</sup>
Madžarska	Pripombe (HU)	m (jedka snov, ki ingers up kožo, sluznice, oči ali vse tri); I. (TOPIREOUS IRRITANTS)
Madžarska	Regulativni sklic	25/2000 (IX. 30) Skupna uredba EŮM-SZCSM o kemijski varnosti na delovnih mestih
Irska	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Irska	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Irska	Regulativni sklic	Kodeks ravnanja za pravilnike o kemičnih snoveh 2018
Latvija	Lokalno ime	Natrijev hidroksid (natrijev alkal, kisló sodo)
Latvija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Latvija	Regulativni sklic	Uredba kabineta št. 325 z dne 15. maja 2007 (spremembe uredbe kabineta št. 92 z dne 1. februarja 2011)
Litva	Lokalno ime	Natrijev hidroksid

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2)		
Litva	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Litva	Opomba (LT)	Ū (akutni učinki)
Litva	Regulativni sklic	LITVANSKI HIGIENSKI STANDARD HN 23:2011 (št. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Poljska	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Poljska	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Poljska	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Poljska	Regulativni sklic	Journal of Laws 2018 točka 1286
Portugalska	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Portugalska	OEL - Stropi (ppm)	2 ppm
Portugalska	Regulativni sklic	Portugalski standard NP 1796:2014
Slovaška	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Slovaška	NPHV (mean) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovaška	Regulativni sklic	Uredba vlade št. 33/2018 Z.z.
Slovenija	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Slovenija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenija	KTV faktor SL	1
Slovenija	Regulativni sklic	Uradni list RS, št. 38/2015 z dne 4.6.2015
Španija	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Španija	VLA-ES (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Španija	Regulativni sklic	Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za kemična sredstva v Španiji 2018. INSHT
Švedska	Lokalno ime	natrijev hidroksid
Švedska	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> inhalabilna frakcija
Švedska	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> inhalabilna frakcija
Švedska	Opomba (SE)	3 (Vdihljiva frakcija pomeni količino delcev, skupne količine delcev v zraku, vdihanih skozi nos in usta)
Švedska	Regulativni sklic	Higienske mejne vrednosti (AFS 2018:1)
Velika Britanija	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Velika Britanija	STEL WEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Velika Britanija	Regulativni sklic	EH40/2005 (Tretja izdaja, 2018). HSE
Islandija	Lokalno ime	Natriumhýdroxíð (vítissóti)
Islandija	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Islandija	Regulativni sklic	Uredba o omejitvah onesnaževanja in ukrepih za zmanjšanje onesnaževanja na delovnem mestu (št. 390/2009)
Norveška	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
Norveška	Mejne vrednosti (zgornja vrednost) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norveška	Opombe (NE)	T (Zgornja vrednost je trenutna vrednost, ki določa največjo koncentracijo kemikalije v dihalnem območju, ki je ne sme presegati)
Norveška	Regulativni sklic	FOR-2018-08-21-1255
ZDA - ACGIH	Lokalno ime	Natrijev hidroksid
ZDA - ACGIH	ACGIH Strop (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
ZDA - ACGIH	Opomba (ACGIH)	URT, oko, & kožna irr
ZDA - ACGIH	Regulativni sklic	ACGIH 2018

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezni inženirski nadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prihi.

#### Zaščita rok:

Neprepustne zaščitne rokavice. SL 374

#### Zaščita oči:

Varnostna očala s stranskim ščitom. DIN EN 166

#### Zaščita dihal:

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna zaščita dihal

#### Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje	: tekočina
barva	: Brezbarvni.
Vonj	: lastnost.
Prag vonja	: Podatki niso na voljo
Ph	: 6.8 - 7.5
Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1)	: Podatki niso na voljo
Tališče	: Ne uporablja se
Zamrzovalna točka	: Podatki niso na voljo
vrelišče	: Podatki niso na voljo
Bliskovna točka	: Podatki niso na voljo
Temperatura samodejnega vžiga	: Podatki niso na voljo
Temperatura razgradnje	: Podatki niso na voljo
Vnetljivost (trdna, plinska)	: Ne uporablja se
Parni tlak	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Podatki niso na voljo
Relativna gostota	: 1.06
topnost	: Podatki niso na voljo
Log Pow	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, kinematska	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, dinamična	: Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Podatki niso na voljo
Oksidacijo lastnosti	: Podatki niso na voljo
Mejne vrednosti eksploziva	: Podatki niso na voljo

### 9.2 Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe, shranjevanja in prevoza.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

### 10.3 Možnost nevarnih reakcij

Do nevarne polimerizacije ne bo prišlo.

### 10.4. Pogoji za preprečevanje

Nobena v priporočenih pogojih shranjevanja in rokovanja (glejte poglavje 7).

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nihče ni znan.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri sobni temperaturi ni znanih nevarnih razgradnih izdelkov. Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2).

## ODDELEK 11: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (peroralna) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Akutna toksičnost (dermalna) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Akutna toksičnost (vdihovanje) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### Kloreksoksidin diglukonat (18472-51-0)

LD50 peroralna podgana	2 g/kg
------------------------	--------

### Alkoholi, C9-11, etoksilirani (68439-46-3)

LD50 peroralna podgana	1400 mg/kg
LD50 dermalni zajec	> 2000 mg/kg

### natrijev hidroksid; kavstična soda (1310-73-2)

LD50 peroralna podgana	140 - 340 mg/kg
------------------------	-----------------

Korozija/draženje kože : Povzroča draženje kože.

pH: 6,8 - 7,5

Resne poškodbe oči/draženje : Povzroča resno draženje oči.

pH: 6,8 - 7,5

Preobčutljivost dihal ali kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Mutagenost bakterijskih celic : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Strupenost za reprodukcijo : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Stot enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT ponavljajoč se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarnost za tesnjenje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Druge informacije : Potepuh izpostavljenosti: zaužitje, vdihovanje, koža in oko.

## ODDELEK 12: Ekološke informacije

### 12.1 Strupenost

Ekologija - splošno : Ta material ni bil testiran na okoljske učinke.

Akutna vodna toksičnost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Kronična vodna toksičnost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### Kloreksoksidin diglukonat (18472-51-0)

LC50 ribe 1	2,08 mg/l
ErC50 (alge)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (druge vodne rastline)	>= 0,49 mg/l
NOEC (akutno)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (kronično)	usedlina

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

### 13.1 Metode obdelave odpadkov

Metode obdelave odpadkov : Vsebino/posodo odvrzite v skladu z navodili za razvrščanje z licenco zbiralca.

## ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 Številka ZN</b>				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.3 Razred nevarnosti za prevoz				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.4 Skupina za pakiranje				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
14.5 Okoljske nevarnosti				
Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno	Ni urejeno
Dodatne informacije niso na voljo				
14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika				
<b>Čezmodski promet</b>				
Ni urejeno				
<b>Prevoz po morju</b>				
Ni urejeno				
<b>Zračni promet</b>				
Ni urejeno				
<b>Prevoz po celinskih plovni poteh</b>				
Ni urejeno				
<b>Železniški promet</b>				
Ni urejeno				
14.7 Razsutev v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC				
Ne uporablja se				

## ODDELEK 15: Regulativne informacije

### 15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

#### 15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

##### Nemčija

Sklicevanje na AwSV : Razred nevarnosti vode (WGK) 3, huda nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Pripomba WGK : Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov

12. uredba o izvajanju zveznega zakona o nadzoru immissiona - 12.BImSchV : Ni predmet 12. BImSchV (Direktiva o nevarnih dogodkih)

##### Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena komponenta ni navedena

SZW seznam mutagenih snovi : Nobena komponenta ni navedena

Neobsežen seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Dojenje : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Plodnost : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Razvoj : Nobena komponenta ni navedena

##### Danska

Danski nacionalni predpisi : Nosečnice/doječke, ki delajo z zdravilom, ne smejo biti v neposrednem stiku z zdravilom

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Druge informacije

Viri ključnih podatkov : Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrstitvi – Označevanje i pakiranje snovi i zmesi, izmena i razveljavitev Direktiva 67/548/EGS i 1999/45/EC, i izmena Uredbe (ES) št.

# Smearoff

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

<b>Celotno besedilo izjav H in EUH:</b>		
Akutni toksik. 4 (Dermalno)	Akutna toksičnost (dermalna), kategorija 4	
Akutni toksik. 4 (Vdihovanje)	Akutna toksičnost (inhal.), kategorija 4	
Akutni toksik. 4 (Ustno)	Akutna toksičnost (peroralna), kategorija 4	
Vodna akutna 1	Nevarno za vodno okolje – Akutna nevarnost, kategorija 1	
Vodni kronični 3	Nevarno za vodno okolje – Kronična nevarnost, kategorija 3	
Očesni jezi. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1	
Irit za oči. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2	
Kožni kor. 1A	Korozija/draženje kože, kategorija 1A	
Kožna irita. 2	Korozija/draženje kože, kategorija 2	
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – Enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihal	
H302	Škodljivo, če ga pogoltnemo.	
H312	Škodljivo v stiku s kožo.	
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.	
H315	Povzroča draženje kože.	
H318	Povzroča resne poškodbe oči.	
H319	Povzroča resno draženje oči.	
H332	Škodljivo, če ga vdihnete.	
H335	Lahko povzroči draženje dihal.	
H400	Zelo strupen za vodno življenje.	
H412	Škodljivo za vodno življenje z dolgotrajnimi učinki.	
<b>Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:</b>		
Kožna irita. 2	H315	Metoda izračuna
Irit za oči. 2	H319	Metoda izračuna

SDS EU (Priloga II UREDBE REACH)

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlaščati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda