

### AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

#### 1.1. Produktidentifierare

Produktformulär : blandning  
Handelsnamn : Smearoff

#### 1.2. Relevanta identifierade användningsområden för ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

##### 1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Huvudanvändningskategori : Professionell användning  
Användning av ämnet/blandningen : Endodontisk irrigant som används för att avlägsna utstryksskikt och desinficera instrumenterade kanalsystem

##### 1.2.2. Användningar som rekommenderas mot

Begränsningar av användningen : Ingen känd

#### 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

leverantör:

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haag  
Nederländerna  
+31 (0) 70 345 8570

tillverkare:

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationellt)

### AVSNITT 2: Identifiering av faror

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning(EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2 H315  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319  
Fullständig text till H-satser : se avsnitt 16

##### Negativa fysikaliska, hälso- och miljöeffekter för människor

Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Etikettelement

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : varning  
Faroangesatser (CLP) : H315 - Orsakar hudirritation.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Försiktighetsförklaringar (CLP) : P264 - Tvätta händerna noggrant efter hantering.  
P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar.  
P337+P313 - Om ögonirritationen kvarstår: Få medicinsk rådgivning/vård.

#### 2.3 Andra faror som inte bidrar till klassificeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### 3.2 Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Glycin, N,N'-1,2-etanediylbis[N-(karboxymetyl)-, disodiamsalt, dihydrat	(CAS-nr) 6381-92-6	10.4	Akut tox. 4 (Muntlig), H302 Akut tox. 4 (Dermal), H312 Akut tox. 4 (Inandning), H332 Hud irriterande. 2, H315 Ögonirrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Natriumhydroxid; kaustik soda	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5 (EG-indexnr)(EG Index-No.) 011-002-00-6	< 2	Akut tox. 4 (Muntlig), H302 Hud Corr. 1A, H314
Alkoholer, C9-11, etoxylaterade	(CAS-nr) 68439-46-3 (EG-nr) 614-482-0	1.14	Akut tox. 4 (Muntlig), H302 Ögondammen. 1, H318
Klorhexidin diglukonat	(CAS-nr) 18472-51-0 (EG-nr) 242-354-0	0.3	Akut tox. 4 (Muntlig), H302 Ögondammen. 1, H318 Akut vattenlevande 1, H400

#### Särskilda koncentrationsgränser:

Namn	Produktidentifikatorer	Särskilda koncentrationsgränser
Natriumhydroxid; kaustik soda	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5 (EG-indexnr)(EG Index-No.) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Ögonirrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Hud irriterande. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Hud Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Hud Corr. 1A, H314

Fullständig text till H-satser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Åtgärder för första hjälpen efter inandning	: Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning. Ge konstgjord andning om det behövs. Om du känner dig sjuk, uppsök läkare.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Skölj omedelbart med mycket vatten i 15 minuter. Få medicinsk rådgivning om hudirritationen kvarstår.
Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt	: Skölj omedelbart med mycket vatten i 15 minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritationen kvarstår: Få medicinsk rådgivning och uppmärksamhet.
Åtgärder för första hjälpen efter intag	: Skölj munnen. Framkalla inte kräkningar. Få medicinsk rådgivning/vård.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter efter inandning	: Förväntas inte utgöra någon betydande inandningsrisk under förväntade normal användningsförhållanden.
Symtom/effekter efter hudkontakt	: Orsakar hudirritation.
Symtom/effekter efter ögonkontakt	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Symtom/effekter efter intag	: Förväntas inte utgöra någon betydande intagsrisk under förväntade normal användningsförhållanden. Vid intag i stora mängder: Kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen.

### 4.3 Indikation på omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckningsmedier

Lämpligt släckmedier	: Vattenspray. Torrt pulver. skum. koldioxid.
Olämpliga släckmedier	: Ingen känd.

### 5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

Brandrisk	: Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO2).
Explosionsrisk	: Ingen direkt explosionsrisk.
Farliga nedbrytningsprodukter vid brand	: Giftiga ångor kan släppas ut.

### 5.3. Råd till brandmän

Instruktioner för brandbekämpning	: Var försiktig när du bekämpar någon kemisk brand.
Skyddsutrustning för brandmän	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig frigivning

#### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

Allmänna åtgärder : Undvik all onödig exponering.

##### 6.1.1. För icke-akutpersonal

skyddsutrustning : Använd personlig skyddsutrustning efter behov. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".

##### 6.1.2. För räddningspersonal

skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

#### 6.2. Miljöhänsyn

Undvik att släppa ut i miljön.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för sanering : Njut av spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller diatomaceous jord så snart som möjligt. Samla spill.

Annan information : Kasser material eller fasta rester på en godkänd plats.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd". För bortskaffande av resthalter avses i avsnitt 13: "Överväganden om bortskaffande".

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Tvätta kontaminerade kläder innan du återanvänder dem. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.

#### 7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.

Inkompatibla material : Ingen känd.

#### 7.3 Särskilda slutanvändningar

Se rubrik 1.

### AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Natriumhydroxid; kaustik soda (1310-73-2)

Österrike	Lokalt namn	natriumhydroxid
Österrike	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	MAK Kort tidsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Österrike	Referens för reglering	Federal lag Gazed II nr 186/2015
Belgien	Lokalt namn	Natrium (hydroxid) # Natriumhydroxid
Belgien	Gränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Anmärkning (BE)	M: la nämna "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritationskläder apparaissent ou un danger d'berusning aiguë finns. Le process 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: Posten "M" anger att irritation uppstår eller att det finns risk för akut förgiftning om exponering över gränsvärdet inträffar. Arbetsprocessen ska utformas på ett sådant sätt att exponeringen aldrig överskrider gränsvärdet. Vid en kontroll skall den provtagits vara så kort som möjligt för att kunna utföra en tillförlitlig mätning. Mätresultatet är sedan relaterat till skadeundersökningsperioden.
Belgien	Referens för reglering	Kungligt dekret/Kungligt Arrêté kungligt 11/03/2002
Bulgarien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> алкални аерозоли

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Natriumhydroxid; kaustik soda (1310-73-2)		
Bulgarien	Referens för reglering	Förordning nr 13 av den 30 december 2003 om skydd av arbetstagare mot risker i samband med exponering för kemiska agenser i arbetet
Kroatien	Lokalt namn	Natriumhydroxid; (kaustisk läsk)
Kroatien	KGVI (kortvarig exponeringsgräns) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	Indikationer (HR)	C (nagrizajuće)
Kroatien	Referens för reglering	Förordning om ändringar av förordningarna om gränsvärden för exponering för farliga ämnen i arbetet och om biologiska gränsvärden (OG, nr 75/13)
Tjeckien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Tjeckien	Exponeringsgränser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckien	Exponeringsgränser (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Tjeckien	Anmärkning (CZ)	I (irriterar slemhinnor (ögon, luftvägar) eller hud)
Tjeckien	Referens för reglering	Regeringens förordning nr 361/2007 Coll. (ändringsförslag nr 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Danmark	Lokalt namn	natriumhydroxid
Danmark	Grænseværdie (tak) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Anteckningar (DK)	L (anger att gränsvärdet är ett takvärde som inte får överskridas när som helst)
Danmark	Referens för reglering	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estland	Lokalt namn	Naatriumhüdrosiid (olika)
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL-tak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Estland	Referens för reglering	Republikens regering förordning nr 293 av den 18 september 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finland	Lokalt namn	Natriumhydroksidi (natriumhydroksidi)
Finland	OEL-tak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Finland	Referens för reglering	HTP VALUES 2018 (Social- och hälsovårdsministeriet)
Frankrike	Lokalt namn	Natrium (hydroxid)
Frankrike	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	Anmärkning (FR)	Rekommenderade/accepterade värden
Frankrike	Referens för reglering	Arbetsministeriets cirkulär (ref.: INRS ED 984, 2016)
Grekland	Lokalt namn	natriumhydroxid
Grekland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grekland	Referens för reglering	Under tiden 1999-1999
Ungern	Lokalt namn	natriumhydroxid
Ungern	AK-värde	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	CK-värde	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungern	Kommentarer (HU)	m (frätande ämne som inger upp hud, slemhinnor, ögon eller alla tre); I. (TOPIREOUS IRRITERANDE ÄMNEN)
Ungern	Referens för reglering	25/2000 (IX. 30) Gemensam förordning EÜM-SZCSM om kemikaliesäkerhet på arbetsplatser
Irland	Lokalt namn	natriumhydroxid
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Irland	Referens för reglering	Uppförandekod för kemikalieagentförordningarna 2018
Lettland	Lokalt namn	Natriumhydroxid (natriumalkali, sur läsk)
Lettland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Natriumhydroxid; kaustik soda (1310-73-2)		
Lettland	Referens för reglering	Kabinettsförordning nr 325 av den 15 maj 2007 (ändringar av kabinettsförordning nr 92 av den 1 februari 2011)
Litauen	Lokalt namn	natriumhydroxid
Litauen	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	Anmärkning (LT)	Ū (akuta effekter)
Litauen	Referens för reglering	LITAUISK HYGIENSTANDARD HN 23:2011 (nr V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polen	Lokalt namn	natriumhydroxid
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polen	Referens för reglering	Lagdagbok 2018 punkt 1286
Portugal	Lokalt namn	natriumhydroxid
Portugal	OEL - Tak (ppm)	14:00
Portugal	Referens för reglering	portugisiska standard NP 1796:2014
Slovakien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Slovakien	NPHV (medelvärde) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovakien	Referens för reglering	Regeringens förordning nr 33/2018 Z.z.
Slovenien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	KTV-faktor SL	1
Slovenien	Referens för reglering	Sloveniens officiella tidning, nr 38/2015 av den 4 juni 2015
Spanien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Spanien	VLA-EG (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	Referens för reglering	Professionella exponeringsgränser för kemiska agenser i Spanien 2018. INSHT (PÅ ALLA)
Sverige	Lokalt namn	natriumhydroxid
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> inandningsbar fraktion
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> inandningsbar fraktion
Sverige	Anmärkning (SE)	3 (Med inhaled fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun)
Sverige	Referens för reglering	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Storbritannien	Lokalt namn	natriumhydroxid
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	Referens för reglering	EH40/2005 (Tredje upplagan, 2018). HSE (HSE)
Island	Lokalt namn	Natriumhýdroxíð (vítissóti)
Island	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Island	Referens för reglering	Förordning om gränsvärden för föroreningar och åtgärder för att minska föroreningar på arbetsplatsen (nr 390/2009)
Norge	Lokalt namn	natriumhydroxid
Norge	Gränsvärden (takvärde) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Anmärkingar (NEJ)	T (Takvärdet är ett momentvärde som anger den maximala koncentrationen av en kemikalie i andningszonen som inte bör överskridas)
Norge	Referens för reglering	FÖR-2018-08-21-1255
USA - ACGIH	Lokalt namn	natriumhydroxid

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

Natriumhydroxid; kaustik soda (1310-73-2)		
USA - ACGIH	ACGIH Tak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	Anmärkning (ACGIH)	URT, öga& hud irr
USA - ACGIH	Referens för reglering	ACGIH 2018

### 8.2. Exponeringskontroller

#### Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Nödfontäner för ögontvätt och säkerhetsduschar bör finnas i omedelbar närhet av eventuell exponering.

#### Handskydd:

Ogenomträngliga skyddshandskar. EN 374

#### Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidosköldar. DIN EN 166

#### Andningsskydd:

Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden

#### Kontroller av miljöexponering:

Undvik att släppa ut i miljön.

## AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: vätska
färg	: färglös.
lukt	: kännetecken.
Lukttröskel	: Inga data tillgängliga
pH	: 6.8 - 7.5
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
smältpunkt	: Ej tillämpligt
frys punkt	: Inga data tillgängliga
kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Automatisk antändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Nedbrytningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångtäthet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 1.06
löslighet	: Inga data tillgängliga
Logga Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Farlig polymerisation kommer inte att ske.

### 10.4 Villkor för att undvika

Ingen under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5 Inkompatibla material

Ingen känd.

### 10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter som är kända vid rumstemperatur. Vid förbränning, former: koloxider (CO och CO<sub>2</sub>).

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Akut toxicitet (inandning)	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

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

LD50 oral råtta	2 g/kg
-----------------	--------

#### Alkoholer, C9-11, etoxylaterade (68439-46-3)

LD50 oral råtta	1400 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg

#### Natriumhydroxid; kaustik soda (1310-73-2)

LD50 oral råtta	140 - 340 mg/kg
-----------------	-----------------

Hudkorrosion/hudirritation	: Orsakar hudirritation. pH: 6,8 - 7,5
Allvarliga ögonskador/irritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 6,8 - 7,5
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Bakteriecellsstumhet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Cancerogenicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Reproduktiv toxicitet	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-engångsexponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
STOT-upprepad exponering	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Aspirationsrisk	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: intag, inandning, hud och öga.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt	: Detta material har inte testats för miljöpåverkan.
Akut toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	: Inte klassificerad (Baserat på tillgängliga uppgifter är klassificeringskriterierna inte uppfyllda)

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

LC50 fisk 1	2,08 mg/l
ErC50 (alger)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (andra vattenväxter)	>= 0,49 mg/l
NOEC (akut)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (kronisk)	sediment

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.3. Bioackumulerande potential

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

### 12.6. Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

### 13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering : Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensinsamlarens sorteringsinstruktioner.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.2. FN:s korrekta leveransnamn</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.3. Transportriskklasser</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
<b>14.5 Miljörisker</b>				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad

Ingen kompletterande information tillgänglig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

#### Landtransporter

Ej reglerad

#### Transport till sjöss

Ej reglerad

#### flygtransport

Ej reglerad

#### Transporter på inre vattenvägar

Ej reglerad

#### järnvägstransport

Ej reglerad

### 14.7. Bulktransporter enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Information om lagstiftningen

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/miljölagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

#### 15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med begränsningar i bilaga XVII

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-ämnen i bilaga XIV

#### 15.1.2. Nationella bestämmelser

##### Tyskland

Referens till AwSV

: Vattenriskklass (WGK) 3, allvarlig vattenfara (Klassificering enligt AwSV, bilaga 1)

WGK anmärkning

: Strängaste klassificeringen på grund av otillräckliga uppgifter

12th förordning Genomförande av federal immissionskontrolllag - 12.BImSchV

: Är inte betvinga av 12na. BImSchV (Förordningen om farliga tillbud)

##### Nederländerna

SZW-lista över cancerframkallande ämnen

: Ingen av komponenterna visas

SZW-lista över mutagena ämnen

: Ingen av komponenterna visas

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Amning

: Ingen av komponenterna visas

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är reproduktionstoxiska – Fertilitet

: Ingen av komponenterna visas



# Smearoff

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med sin ändringsförordning (EU) 2015/830

ICKE uttömmande förteckning över ämnen som är : Ingen av komponenterna visas  
reproduktionstoxiska – Utveckling

### Danmark

Danska nationella bestämmelser : Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte ha direktkontakt med produkten

### 15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Källor till nyckeldata : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar om ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Fullständig text till H- och EUH-uttalanden:	
Akut tox. 4 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal), kategori 4
Akut tox. 4 (Inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 4
Akut tox. 4 (Muntlig)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Akvatisk akut 1	Farligt för vattenmiljön – Akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – Kronisk fara, kategori 3
Ögondammen. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Ögonirrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Hud Corr. 1A	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 1A
Hud irriterande. 2	Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, Irritation i luftvägarna
H302	Skadligt vid förtätnings.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:		
Hud irriterande. 2	H315	Beräkningsmetod
Ögonirrit. 2	H319	Beräkningsmetod

### SDS EU (RÄCKVIDD BILAGA II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon specifik egenskap hos produkten