

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto : mistura  
Nome commerciale : Smearoff

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzo principale : Uso professionale  
Uso della sostanza/miscela : Irrigante endodontico utilizzato per rimuovere lo strato di striscio e disinfettare i sistemi di canali struzati

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Nessuno conosciuto

#### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

fornitore:

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia  
Paesi Bassi  
+31 (0) 70 345 8570

fabbricante:

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

#### 1.4. Numero di telefono di emergenza

Numero di emergenza : 800-424-9300 (Nord America) / +1 (703) 527-3887 (Internazionale)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione ai sensi del regolamento(CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Testo integrale delle dichiarazioni H : cfr.

##### Effetti fisici, sanitari e ambientali negativi

Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi irritazioni agli occhi.

#### 2.2. Etichettare gli elementi

##### Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Parola di segnale (CLP) : avvertimento  
Dichiarazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H319 - Provoca gravi irritazioni agli occhi.  
Dichiarazioni precauzionali (CLP) : P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
P280 - Indossare protezioni per gli occhi, guanti protettivi.  
P337+P313 - Se persiste l'irritazione oculare: ottenere consigli /attenzioni mediche.

#### 2.3. Altri rischi che non contribuiscono alla classificazione

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 3.2. Miscele

nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Glicina, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carbossimetil)-, sale disodico, diidrato	(Nr. CAS) 6381-92-6	10.4	Tox acuto. 4 (Orale), H302 Tox acuto. 4 (Dermico), H312 Tox acuto. 4 (Inalazione), H332 Pelle Irrit. 2, H315 Occhio Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Acquatico Cronico 3, H412
idrossido di sodio; soda caustica	(Nr. CAS) 1310-73-2 (N. CE) 215-185-5 (Indice CE n. ) 011-002-00-6	< 2	Tox acuto. 4 (Orale), H302 Pelle Corr. 1A, H314
Alcoli, C9-11, etossilati	(Nr. CAS) 68439-46-3 (N. CE) 614-482-0	1.14	Tox acuto. 4 (Orale), H302 Diga degli occhi. 1, H318
Digluconato di clorexidina	(Nr. CAS) 18472-51-0 (N. CE) 242-354-0	0.3	Tox acuto. 4 (Orale), H302 Diga degli occhi. 1, H318 Acuto acquatico 1, H400

#### Limiti di concentrazione specifici:

nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
idrossido di sodio; soda caustica	(Nr. CAS) 1310-73-2 (N. CE) 215-185-5 (Indice CE n. ) 011-002-00-6	( 0,5 =<C < 2) Occhio Irrit. 2, H319 ( 0,5 =<C < 2) Pelle Irrit. 2, H315 ( 2 =<C < 5) Pelle Corr. 1B, H314 ( C >= 5) Pelle Corr. 1A, H314

Testo integrale delle dichiarazioni H: cfr.

## SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso dopo inalazione	: Rimuovere la persona all'aria aperta e mantenere il proprio agio per respirare. Dare respirazione artificiale, se necessario. Se non ti senti bene, chiedi consiglio medico.
Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle	: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Ricevi un consiglio medico se persiste l'irritazione cutanea.
Misure di pronto soccorso dopo contatto visivo	: Risciacquare immediatamente con abbondante acqua per 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo. Se l'irritazione oculare persiste: ottenere consigli e attenzioni mediche.
Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione	: Risciacquare la bocca. Non indurre il vomito. Ricevi consigli/attenzioni mediche.

### 4.2. Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti dopo l'inalazione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione in condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti dopo il contatto con la pelle	: Provoca irritazione cutanea.
Sintomi/effetti dopo il contatto visivo	: Provoca gravi irritazioni agli occhi.
Sintomi/effetti dopo l'ingestione	: Non si prevede che presenti un rischio significativo di ingestione in condizioni di uso normale previste. Sull'ingestione in grandi quantità: Può causare irritazione al tratto digestivo.

### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e cure speciali necessarie

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti	: Spruzzo d'acqua. Polvere secca. schiuma. diossido di carbonio.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuno lo sa.

### 5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Incendio	: Alla combustione, forme: ossidi di carbonio (CO e CO2).
Pericolo di esplosione	: Nessun pericolo di esplosione diretta.
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio	: I fumi tossici possono essere rilasciati.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio	: Prestare attenzione quando si combatte qualsiasi incendio chimico.
Dispositivi di protezione per vigili del fuoco	: Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. Autorespiratore. Indumenti protettivi completi.

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Misure generali : Evitare qualsiasi esposizione non necessaria.

##### 6.1.1. Per il personale non di emergenza

Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto. Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale".

##### 6.1.2. Per i soccorritori

Dispositivi di protezione : Non tentare di agire senza dispositivi di protezione adeguati. In caso di ventilazione inadeguata indossare protezione respiratoria.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi per la pulizia : Immergiti nelle fuoriuscite con solidi inerti, come argilla o terra diatomica il prima possibile. Raccogli lo sversamento.

Altre informazioni : Smaltire materiali o residui solidi in un sito autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni si rimanda alla sezione 8: "Controlli dell'esposizione/protezione personale". Per lo smaltimento dei residui si rimanda al punto 13: "Considerazioni sullo smaltimento".

### SEZIONE 7: Movimentazione e magazzinaggio

#### 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi. Indossare dispositivi di protezione individuale.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare quando si utilizza questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo. Maneggiare in conformità con una buona pratica di igiene e sicurezza sul lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione : Conservare in un luogo ben ventilato. Stai calmo.

Materiali incompatibili : Nessuno lo sa.

#### 7.3. Uso finale specifico

Cfr. rubrica 1.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

#### 8.1. Parametri di controllo

idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)		
Austria	Nome locale	idrossido di sodio
Austria	Mak (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Austria	MAK Valore di tempo breve (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Austria	Riferimento normativo	Legge federale Gazed II n. 186/2015
Belgio	Nome locale	Sodio (idrossido) # Natriumidrossido
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Belgio	Osservazione (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. The 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: La voce "M" indica che si verifica irritazione o c'è il rischio di avvelenamento acuto se si verifica un'esposizione superiore al valore limite. Il processo di lavoro deve essere concepito in modo che l'esposizione non superi mai il valore limite. Nel caso di un controllo, il periodo campionato deve essere il più breve possibile per effettuare una misurazione affidabile. il risultato della misurazione è quindi correlato al periodo considerato.
Belgio	Riferimento normativo	Regio Decreto/Arrêté royal 11/03/2002
Bulgaria	Nome locale	idrossido di sodio
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> алкални аерозоли

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)		
Bulgaria	Riferimento normativo	Ordinanza n. 13 del 30.12.2003 per la protezione dei lavoratori dai rischi derivanti dall'esposizione ad agenti chimici sul luogo di lavoro
Croazia	Nome locale	Idrossido di sodio; (soda kaustica)
Croazia	KGVI (limite di esposizione a breve termine) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Croazia	Indicazioni (HR)	C (nagrizajuće)
Croazia	Riferimento normativo	Ordinanza sulle modifiche dei regolamenti sui valori limite di esposizione alle sostanze pericolose durante il lavoro e sui valori limite biologici (OG, n. 75/13)
Repubblica Ceca	Nome locale	idrossido di sodio
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Limiti di esposizione (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Repubblica Ceca	Osservazione (CZ)	I (irrita le mucose (occhi, vie aeree) o pelle)
Repubblica Ceca	Riferimento normativo	Regolamento governativo n. 361/2007 Coll.
Danimarca	Nome locale	idrossido di sodio
Danimarca	Grænseværdie (soffitto) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Annotazioni (DK)	L (indica che il valore limite è un valore massimo che non deve essere superato in qualsiasi momento)
Danimarca	Riferimento normativo	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estonia	Nome locale	Naatriumhüdoksiid
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Soffitto OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	Riferimento normativo	Regolamento n. 293 del Governo della Repubblica del 18 settembre 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlandia	Nome locale	Natriumidroksidi
Finlandia	Soffitto OEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	Riferimento normativo	VALORI HTP 2018 (Ministero degli Affari Sociali e della Salute)
Francia	Nome locale	Sodio (idrossido)
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Francia	Nota (FR)	Valori consigliati/accettati
Francia	Riferimento normativo	Circolare del Ministero del Lavoro (rif.: INRS ED 984, 2016)
Grecia	Nome locale	idrossido di sodio
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Grecia	Riferimento normativo	P.D. 90/1999
Ungheria	Nome locale	idrossido di sodio
Ungheria	Valore AK	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Valore CK	2 mg/m <sup>3</sup>
Ungheria	Commenti (HU)	m (sostanza corrosiva che ingers up pelle, mucose, occhi o tutti e tre); I. (IRRITANTI TOPIRIOSI)
Ungheria	Riferimento normativo	25/2000 (IX. 30) Regolamento comune EÜM-SZCSM sulla sicurezza chimica nei luoghi di lavoro
Irlanda	Nome locale	idrossido di sodio
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	Riferimento normativo	Codice di condotta per i regolamenti degli agenti chimici 2018
Lettonia	Nome locale	Idrossido di sodio (alcali di sodio, soda acida)

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)		
Lettonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Lettonia	Riferimento normativo	Regolamento del Consiglio n. 325 del 15 maggio 2007 (Modifiche al regolamento del Consiglio n. 92 del 1° febbraio 2011)
Lituania	Nome locale	idrossido di sodio
Lituania	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	Nota (LT)	Ū (effetti acuti)
Lituania	Riferimento normativo	NORMA IGIENICA LITUANA HN 23:2011 (N. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polonia	Nome locale	idrossido di sodio
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	Riferimento normativo	Gazzetta ufficiale delle Comunità europee 2018 voce 1286
Portogallo	Nome locale	idrossido di sodio
Portogallo	OEL - Soffitti (ppm)	2 ppm
Portogallo	Riferimento normativo	Standard portoghese NP 1796:2014
Slovacchia	Nome locale	idrossido di sodio
Slovacchia	NPHV (media) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovacchia	Riferimento normativo	Regolamento governativo n. 33/2018 Z.z.
Slovenia	Nome locale	idrossido di sodio
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	Fattore KTV SL	1
Slovenia	Riferimento normativo	Gazzetta ufficiale della Repubblica di Slovenia, n. 38/2015 del 4.6.2015
Spagna	Nome locale	idrossido di sodio
Spagna	VLA-CE (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	Riferimento normativo	Limiti di esposizione professionale per agenti chimici in Spagna 2018. USE: FORMAZIONE PROFESS.
Svezia	Nome locale	idrossido di sodio
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> frazione inalabile
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> frazione inalabile
Svezia	Nota (SE)	3 (frazione inalabile: la quantità di particelle, della quantità totale di particelle nell'aria, inalato attraverso il naso e la bocca)
Svezia	Riferimento normativo	Valori limite igienici (AFS 2018:1)
Regno Unito	Nome locale	idrossido di sodio
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Regno Unito	Riferimento normativo	EH40/2005 (Terza edizione, 2018). HSE
Islanda	Nome locale	Natríumhýdroxíð (vítissóti)
Islanda	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Islanda	Riferimento normativo	Regolamento sui limiti di inquinamento e sulle misure per ridurre l'inquinamento sul luogo di lavoro (n. 390/2009)
Norvegia	Nome locale	idrossido di sodio
Norvegia	Valori limite (valore massimo) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Note (NO)	T (Il valore del soffitto è un valore momento che specifica la concentrazione massima di una sostanza chimica nella zona di respirazione che non deve essere superata)

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)		
Norvegia	Riferimento normativo	PER-2018-08-21-1255
Stati Uniti d'America - ACGIH	Nome locale	idrossido di sodio
Stati Uniti d'America - ACGIH	Soffitto ACGIH (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Stati Uniti d'America - ACGIH	Nota (ACGIH)	URT, occhio e pelle irr
Stati Uniti d'America - ACGIH	Riferimento normativo	ACGIH 2018

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli ingegneristici appropriati:

Garantire una buona ventilazione della stazione di lavoro. Le fontane di lavaggio oculare di emergenza e le docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

#### Protezione delle mani:

Guanti protettivi impermeabili. EN 374

#### Protezione per gli occhi:

Occhiali di sicurezza con scudi laterali. DIN EN 166

#### Protezione respiratoria:

Nessuna protezione respiratoria necessaria in condizioni di uso normali

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: liquido
colore	: incolore.
odore	: caratteristico.
Soglia degli odori	: Dati non disponibili
ph	: 6.8 - 7.5
Tasso di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
punto di fusione	: Non applicabile
punto di congelamento	: Dati non disponibili
punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammamento	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solida, gas)	: Non applicabile
tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa del vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: 1.06
solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità, cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti esplosivi	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo in normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La polimerizzazione pericolosa non si verificherà.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in condizioni di conservazione e di movimentazione raccomandate (cfr. sezione 7).

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno lo sa.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotti di decomposizione pericolosi noti a temperatura ambiente. Alla combustione, forme: ossidi di carbonio (CO e CO<sub>2</sub>).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (dermica)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Digluconato di clorexidina (18472-51-0)

Rattus Id50	2 g/kg
-------------	--------

### Alcoli, C9-11, etossilati (68439-46-3)

Rattus Id50	1400 mg/kg
Coniglio dermico LD50	> 2000 mg/kg

### Idrossido di sodio; soda caustica (1310-73-2)

Rattus Id50	140 - 340 mg/kg
-------------	-----------------

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 6,8 - 7,5
Gravi danni/irritazioni agli occhi	: Provoca gravi irritazioni agli occhi. pH: 6,8 - 7,5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
cancerogenicità	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità riproduttiva	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione STOT-singola	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Esposizione ripetuta da STOT	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo di aspirazione	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Altre informazioni	: Probabili vie di esposizione: ingestione, inalazione, pelle e occhio.

## SEZIONE 12: Informazione ecologica

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Questo materiale non è stato testato per gli effetti ambientali.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato (sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

### Digluconato di clorexidina (18472-51-0)

LC50 pesce 1	2,08 mg/l
ErC50 (algha)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (altre piante acquatiche)	>= 0,49 mg/l
NOEC (acuto)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (cronico)	sedimento

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### 12.3. Potenziale bioaccumulabile

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

### 12.6. Altri effetti negativi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del raccoglitore concesse in licenza.

## SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	Imdg	IATA	Adn	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.2. Nome di spedizione adeguato delle Nazioni Unite</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.3. Classe(i) di pericolo di trasporto</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
<b>14.5. Rischi ambientali</b>				
Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato	Non regolamentato
Nessuna informazione supplementare disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

#### Trasporti terrestri

Non regolamentato

#### Trasporti via mare

Non regolamentato

#### aerotrasporto

Non regolamentato

#### Trasporti per vie navigabili interne

Non regolamentato

#### trasporto ferroviario

Non regolamentato

### 14.7. Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della Marpol e del codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni normative

### 15.1. Norme/normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH con restrizioni di cui all'allegato XVII

Non contiene alcuna sostanza nell'elenco dei candidati REACH

Non contiene sostanze REACH di cui all'allegato XIV

#### 15.1.2. Regolamenti nazionali

##### Germania

Riferimento ad AwSV

: Classe di pericolo d'acqua (WGK) 3, grave pericolo per l'acqua (classificazione secondo AwSV, allegato 1)

Osservazione WGK

: Classificazione più rigorosa a causa di dati insufficienti

12a ordinanza di attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni - 12.BImSchV

: Non è oggetto del 12. BImSchV (Ordinanza sugli incidenti pericolosi)



# Smearoff

## Scheda tecnica di sicurezza

ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con il suo regolamento di modifica (UE) 2015/830

### Paesi Bassi

Lista di agenti cancerogeni	: Nessuno dei componenti è elencato
Elenco SZW delle sostanze mutagene	: Nessuno dei componenti è elencato
Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Allattamento al seno	: Nessuno dei componenti è elencato
Elenco NON esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Fertilità	: Nessuno dei componenti è elencato
Elenco non esaustivo delle sostanze tossiche per la riproduzione – Sviluppo	: Nessuno dei componenti è elencato

### Danimarca

Regolamenti nazionali danesi	: Le donne in gravidanza/allattamento che lavorano con il prodotto non devono essere a diretto contatto con il prodotto
------------------------------	---

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati chiave : 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO, del 16 dicembre 2008, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Testo integrale delle dichiarazioni H- ed EUH:	
Tox acuto. 4 (Dermico)	Tossicità acuta (dermica), categoria 4
Tox acuto. 4 (Inalazione)	Tossicità acuta (inalatorio), categoria 4
Tox acuto. 4 (Orale)	Tossicità acuta (orale), categoria 4
Acuto acquatico 1	Pericolo per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Acquatico Cronico 3	Pericolo per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Diga degli occhi. 1	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 1
Occhio Irrit. 2	Grave danno agli occhi/irritazione oculare, categoria 2
Pelle Corr.	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Pelle Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica degli organi bersaglio — Esposizione singola, categoria 3, irritazione delle vie respiratorie
H302	Dannoso se ingerito.
H312	Dannoso a contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e danni agli occhi.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H319	Provoca gravi irritazioni agli occhi.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può causare irritazione respiratoria.
H400	Molto tossico per la vita acquatica.
H412	Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

### Classificazione e procedura utilizzate per ricavare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Pelle Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Occhio Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo

SDS EU (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e hanno lo scopo di descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di una proprietà specifica del prodotto