

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Stumpflacke - Spacer

Numero dell'articolo:

500-0001

500-0006

500-0001M

501-0001

501-0006

501-0001M

502-0001

502-0006

502-0001M

503-0001

503-0006

503-0001M

504-0001

504-0006

504-0001M

505-0001

505-0006

505-0001M

506-0001

506-0006

506-0001M

507-0001

507-0006

507-0001M

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

##### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Sigillatura di monconi in gesso e spaziatore

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: YETI Dentalprodukte GmbH

Indirizzo: Industriestrasse 3

Città: D-78234 Engen

Telefono: +49 7733-9410-0

Telefax: +49 7733-9410-22

Dipartimento responsabile: sdb@yeti-dental.com

Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:

sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Numero telefonico di

+49 7733-9410-0 (Mo-Do 8:00 - 16:30, Fr 8:00 - 15:00)

#### emergenza:

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

acetato di etile; etilacetato

acetato di n-butile

propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo

### Avvertenza:

Pericolo

### Pittogrammi:



### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P235 Conservare in luogo fresco.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Eliminazione del contenuto/contenitore in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

### Ulteriori suggerimenti

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Altri pericoli

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB.

---

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]			
141-78-6	acetato di etile; etilacetato			20 - 50 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
123-86-4	acetato di n-butile			15 - 30 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
9004-70-0	Nitrocellulosa			15 - 25 %
	-			
	Expl. 1.1; H201			
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo			15 - 25 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

Consultare un medico in caso di presenza di sintomi o di dubbio.

##### In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca. In caso di irritazione delle vie respiratorie o di problemi di respirazione consultare un medico.

Se la persona è in stato di incoscienza disporla su un fianco in posizione stabile.

##### In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone e molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

##### In seguito a contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Cure mediche oculistiche.

##### In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non somministrare alcuna a persone svenute. Consultare subito il medico. Non far bere soluzioni neutralizzanti.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dopo inalazione/contatto con gli occhi: In caso di elevate concentrazioni, irritazione delle membrane mucose, effetto narcotico, rallentamento del tempo di reazione e compromissione della coordinazione. L'inalazione prolungata di elevate concentrazioni di vapore può provocare mal di testa, vertigine, nausea ecc.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di non coscienza, richiedere un soccorso urgente.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma alcool-resistente, polvere chimica, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), acqua nebulizzata.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, può sorgere: monossido e diossido di carbonio. I vapori sono più pesanti dell'aria e si propagano radente al suolo. Possibile ritorno di fiamma su grande distanza.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Adoperare un autospiratore.

Indumenti protettivi.

##### Ulteriori dati

La miscela vapore/aria è esplosiva, anche dentro recipienti vuoti e non puliti. Rischio di scoppio del contenitore.

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Le acque di spegnimento contaminate e i residui dell'incendio devono essere smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una sufficiente ventilazione. Utilizzare indumenti protettivi personali. Mettere al sicuro le persone non protette. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Pericolo di esplosione

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

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale). Spalare in contenitori idonei per lo smaltimento.

Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Osservare la prescrizione per la protezione (vedi sezione 7 e 8).

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non lasciare i contenitori/recipienti aperti. Osservare delle disposizioni d'igiene generalmente. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Evitare la formazione di aerosol.

##### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili. Attuare misure contro la carica elettrostatica. Messa a terra durante il travaso.

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

##### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Prevedere una vasca di raccolta senza deflusso. Evitare assolutamente la penetrazione nel suolo. Conservare nel contenitore originale.

##### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Non immagazzinare con sostanze comburenti e autocombustibili.

Non immagazzinare assieme alle sostanze specificate in seguito: Farmaco, Sostanze che al contatto con l'acqua generano gas infiammabili, Perossidi organici.

##### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di magazzinaggio consigliata: temperatura ambiente. (< 20 °C) Conservare in un luogo fresco e asciutto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Sigillatura di monconi in gesso e spaziatore

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
123-86-4	Acetato di butile-n	150	713		8 ore	ACGIH-2002
		200	950		Breve termine	ACGIH-2002
141-78-6	Acetato di etile	400	1440		8 ore	ACGIH-2002
67-63-0	Alcool isopropilico	(400)	(983)		8 ore	ACGIH-2002
		(500)	(1230)		Breve termine	ACGIH-2002

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Le misure tecniche e l'adozione del corretto metodo di lavoro hanno la precedenza rispetto all'impiego dei dispositivi di protezione personale. Prevedere una ventilazione adeguata. Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. Misura della concentrazione di etanolo orientativa con pipetta; ad es. Compur

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

(549 210 tipo: 104 SA), Dräger (81 01631 tipo: alcol 25/a), Auer (5085-818 tipo: etanolo 100).

### Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Togliersi immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

### Protezioni per occhi/volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

### Protezione delle mani

Guanti protettivi (EN 374)

Dati relativi al materiale guanti [spessore, tempo di permeazione, tipo]: indice di protezione 6, corrispondente a 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374: caucciù butilico (butile) - con uno spessore di 0,7 mm come ad esempio il <Butoject 898> della KCL.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente contro il prodotto/la sostanza/la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione. Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi. Seguire le indicazioni del produttore di guanti in merito alla resistenza e durata considerando le condizioni di lavoro come il lavoro meccanico e il tempo di contatto. "Consultare il fabbricante che deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti; far sì che sia rispettato il tempo indicato."

### Protezione della pelle

Vestuario con maniche lunghe (EN 368). Indossare abiti protettivi ignifughi che coprono tutto il corpo. Assicurare la dissipazione elettrostatica.

### Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore limite di esposizione professionale bisogna indossare un'adeguata protezione respiratoria. (Filtro per gas A1 (marrone))

### Controllo dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nelle fognature Pericolo di esplosione.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido	
Colore:	Varia a seconda della pigmentazione	
Odore:	Caratteristico	
Valore pH (a 20 °C):	n.a.	DIN 19268
<b>Cambiamenti in stato fisico</b>		
Punto di fusione:	n.d.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	(697 hPa) 55 °C	
Punto di sublimazione:	n.d.	
Punto di ammorbidimento:	n.d.	
Punto di scorrimento:	n.d.	
Punto di infiammabilità:	-18 °C	ISO 1523
Alimenta la combustione:	Nessun dato disponibile	
Infiammabilità		
Solido:	n.d.	
Gas:	n.d.	
Proprieta' esplosive	Il prodotto non è esplosivo, tuttavia possono formarsi delle miscele esplosive di vapore/aria. Il calore provoca aumento di pressione con pericolo di scoppio.	
Inferiore Limiti di esplosività:	1,5 vol. %	
Superiore Limiti di esplosività:	13 vol. %	
Temperatura di accensione:	n.d.	
Temperatura di autoaccensione		
Solido:	n.d.	
Gas:	n.d.	
Temperatura di decomposizione:	n.d.	
Proprieta' comburenti (ossidanti)	n.d.	
Pressione vapore: (a 20 °C)	2470 hPa	berechnet

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

Pressione vapore:	n.d.	
Densità (a 20 °C):	n.d.	
Densità apparente:	n.d.	
Idrosolubilità: (a 20 °C)	Parzialmente miscibile	
Solubilità in altri solventi	n.d.	
Coefficiente di ripartizione:	n.d.	
Viscosità / dinamico:	n.d.	
Viscosità / cinematica:	n.d.	
Tempo di scorrimento: (a 23 °C)	20 s	4 DIN 53211
Densità di vapore:	n.d.	
Velocità di evaporazione:	n.d.	
Test di separazione di solventi:	n.d.	
Solvente:	> 75%	

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: n.d.

Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Il calore provoca aumento di pressione con pericolo di scoppio.

### 10.2. Stabilità chimica

Chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare temperature oltre 9 °C. Durante l'uso i vapori possono formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Le materie plastiche e la gomma vengono attaccate.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato				
	per via orale	DL50	5620 mg/kg	Ratto	
	dermico	DL50 mg/kg	> 18000	Conigli	
123-86-4	acetato di n-butile				
	per via orale	DL50	10800 mg/kg	Ratto	
	dermico	DL50 mg/kg	> 17600	Conigli	
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo				
	per via orale	DL50	5050 mg/kg	Ratto	
	dermico	DL50	12800 mg/kg	Conigli	

### Irritazione e corrosività

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

Provoca grave irritazione oculare.

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. ( acetato di etile; etilacetato); (acetato di n-butile))

### Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Ulteriori dati

L'inalazione dei vapori in alte concentrazioni puo' causare effetti narcotici. L'inalazione provoca cefalea/nausea.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte
141-78-6	acetato di etile; etilacetato					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	> 200 mg/l	96 h		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	> 2000 mg/l	96 h		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	> 150 mg/l	48 h		
123-86-4	acetato di n-butile					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	18 - 185 mg/l	96 h		REACH / GESTIS
67-63-0	propan-2-olo; alcool isopropilico; isopropanolo					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	> 1000 mg/l	96 h		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	> 1000 mg/l	48 h		

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non è stato determinato

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non è stato determinato

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Se il riciclaggio non e' praticabile, smaltire in accordo con le normative locali. Contattare il fabbricante o l'addetto allo smaltimento per il codice dei rifiuti.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto

080111 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici; pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
Classificato come rifiuto pericoloso.

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

### Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Trattare i contenitori vuoti contaminati come il prodotto stesso.

Detergente consigliato: acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 2059
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Nitrocellulose, Solution, flammable
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Codice di classificazione:	D
Disposizioni speciali:	198 531 640D
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0
Categoria di trasporto:	2
Numero pericolo:	33
Codice restrizione tunnel:	B

#### Trasporto fluviale (ADN)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 2059
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Nitrocellulose, Solution, flammable
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Codice di classificazione:	D
Disposizioni speciali:	198 531 640D
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0

#### Trasporto per nave (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 2059
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>	Nitrocellulose, Solution, flammable
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	3
<b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>	II
Etichette:	3



Disposizioni speciali:	198
Quantità limitate (LQ):	1 L
Quantità consentita:	E0
EmS:	F-E, S-D

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU:</b>	UN 2059
--------------------------	---------



## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Nitrocellulose Solution, flammable

**14.3. Classi di pericolo connesso al** 3

**trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:** II

Etichette: 3



Disposizioni speciali: A3 A91

Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L

Passenger LQ: Y341

Quantità consentita: E0

Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 353

Max quantità IATA - Passenger: 5 L

Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 364

Max quantità IATA - Cargo: 60 L

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Il trasporto è effettuato solo in container omologati e appropriati.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurezza.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Modifiche

Sezione: 8,11

### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada)

IMDG-Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Codice marittimo internazionale per merci pericolose)

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile (IATA: International Air Transport Association)

GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

Numero CAS: Chemical Abstracts Service (Denominazione internazionale per sostanze chimiche)

LC50: Lethal concentration, 50% (concentrazione letale, il 50%)

LD50: Lethal dose, 50% (Dose letale 50%)

### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

## Stumpflacke - Spacer

11294-0003

---

### Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell'impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

---

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*