

**Scheda dati di sicurezza secondo l'Allegato**

Il del Regolamento EP e Consiglio 1907/2006/CE e Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Data di rilascio: 25/11/2022

Data di revisione n. 1: -

Nome del prodotto: **H SAPONE, TRASPARENTE****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**Nome chimico/sinonimi: - **SAPONE,**Nome commerciale: **TRASPARENTE****UFI: 8AA0-R0R3-G002-61QE****1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi identificati: Base di sapone trasparente alla glicerina per saponi fatti a mano.

PC 39 Cosmetici, prodotti per l'igiene personale

Usi sconsigliati: Il prodotto non deve essere utilizzato in modi diversi da quelli elencati al paragrafo 1.

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

Fornitore KBÚ: Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice

ID: 07508247, [eshop@ekokoza.cz](mailto:eshop@ekokoza.cz)**1.4. Numero di telefono di emergenza****+421 2 5477 4166 (24 ore su 24, 7 giorni su 7)**

Numero telefonico di emergenza: , +420224915402 (telefono 24 ore su 24/

+420224919293 tutti i giorni) Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione della miscela secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008:**

Non è classificato.

**2.2. Elementi di marcatura****Pittogramma di avvertenza:** nessun pittogramma**Parola di avvertimento:** nessuna parola di avvertimento**Avvertenze:** non applicabile**Avvertenze di sicurezza:**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Se indossi lenti a contatto, rimuovile se possibile. Continua a risciacquare.

Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi (etichettatura del contenuto):

EDTA e suoi sali &lt; 5%,

tensioattivi anionici 5% - &lt; 15%.

**2.3. Altro pericolo**

Non contiene componenti che soddisfano i criteri PBT e/o vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non si applica. Il prodotto è una miscela di sostanze.



**3.2. Miscele**




Composizione: glicerolo; Acqua; ottadecanoato di sodio; propano-1,2-diolo; sorbitolo; Alcoli C12-14 etossilati, solfati, sali sodici; dodecanoato di sodio; Alcoli C10-16-alchilici etossilati, solfosuccinati, sali bisodici; disodio-diidrogeno-etilendiamminotetraacetato.

Nome della cartella	Alcoli C12-14, etossilati, solfati, sali sodici	dodecanoato di sodio
---------------------	---	----------------------

MASSA DI SAPONE TRASPARENTE

Pagina 1 di 8

<b>Concentrazione [%]</b>	1 – 4 %	<1%
<b>CAS</b>	68891-38-3	629-25-4
	500-234-8	211-082-4
<b>Registrazione CE n.</b>	01-2119488639-16-xxxx	-
<b>Simbolo</b>		
<b>classificazione, Dichiarazioni H</b>	Diga per gli occhi. 1, H318 Irritante per la pelle 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	Diga per gli occhi. 1, H318 Irritante per la pelle 2, H315
<b>Limiti di concentrazione specifici, fattori M</b>	Diga per gli occhi. 1: C <sub>y</sub> 10%; Irritazione agli occhi. 2: 5%<C<10%;	-
<b>Un avvertimento</b>	Il pericolo no	Pericolo
<b>Il massimo consentito limiti di esposizione (NPEL)</b>		NO
<b>PBT/vPvB</b>	NO	NO

<b>Nome della cartella</b>	Alcoli C10-16-alchilici, etossilati, solfosuccinati, sali bisodici	disodio-diidrogeno- etilendiamminotetraacetato
<b>Concentrazione [%]</b>	0,5 – 1 %	<0,2%
<b>CAS</b>	68815-56-5	139-33-3
	500-232-7	205-358-3
<b>Registrazione CE n.</b>	-	-
<b>Simbolo</b>		 
<b>classificazione, Dichiarazioni H</b>	Irritazione agli occhi. 2, H319	Tossicità acuta. 4, H332 STOT RE2, H373
<b>Limiti di concentrazione specifici, fattori M</b>	-	-
<b>Un avvertimento</b>		
<b>Il massimo consentito limiti di esposizione (NPEL)</b>	Attenzione n	Attenzione n
<b>PBT/vPvB</b>	NO	NO

Nota: il testo completo delle indicazioni H è riportato nella sezione 16.

I valori limite di esposizione, se impostati, sono elencati nel capitolo 8.1.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

###### Inalazione:

Spostare la vittima all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare un medico.

###### Occhi:

Rimuovere le lenti a contatto se presenti. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, con i coperchi completamente aperti.

###### Pelle:

Togliere gli indumenti contaminati. Fai una doccia sulla pelle colpita.

###### Ingestione:

Non è probabile. In caso di ingestione, sciacquare la bocca della vittima. Non provoca il vomito. Consultare un medico.

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

I sintomi e gli effetti causati dalle sostanze contenute sono elencati al paragrafo 11.

##### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di cure mediche immediate e trattamenti speciali

Rivolgersi al medico sia per i sintomi acuti che per quelli ritardati.

#### SEZIONE 5: Misure antincendio

##### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: anidride carbonica, schiuma, sabbia, polvere estinguente, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: pieno getto d'acqua.

##### 5.2. Tipi speciali di pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Durante la combustione viene spesso rilasciato un denso fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Non inalare il fumo.

### 5.3. Istruzioni per i vigili del fuoco

Utilizzare un autorespiratore e una combinazione completa di dispositivi di protezione.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Misure di sicurezza personale, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Vedere le misure di sicurezza nelle sezioni 7 e 8. Essere consapevoli del rischio di scivolamento.

### 6.2. Misure di sicurezza per l'ambiente

Utilizzare materiali assorbenti non infiammabili come sabbia, terra, vermiculite, terreno sciolto nei contenitori per lo smaltimento dei rifiuti. Non disperdere nell'ambiente naturale (corsi d'acqua, suolo e vegetazione).

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito in un contenitore idoneo. Immergere il resto in un materiale assorbente inerte.

Lavare l'area contaminata con abbondante acqua.

### 6.4. Collegamento ad altre sezioni

Dispositivi di protezione individuale vedere sezione 8. Istruzioni per il trattamento dei rifiuti vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prodotto per uso esterno - non ingerire. Utilizzare secondo le istruzioni riportate sull'etichetta. Evita il contatto miscele con occhi.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nella confezione originale ben chiusa, al riparo dalla luce e fuori dalla portata dei bambini. Non superare la durata di conservazione indicata sulla confezione. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

### 7.3. Uso finale specifico, o d'uso

Menzionato al punto 1.2.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Limiti di esposizione per l'ambiente di lavoro

I parametri di controllo dei componenti del prodotto sono stabiliti nel Regolamento del Governo della Repubblica Slovacca n. 355/2006 Coll. sulla protezione dei lavoratori dai rischi derivanti dall'esposizione a fattori chimici durante il lavoro come modificata dalla RS n. 300/2007 Coll., NV SR n. 471/2011 Coll., NV SR n. 82/2015 Coll., NV SR n. 33/2018 Coll. e NV SR n. 236/2020 Coll.

Sostanza chimica	CAS	NPEL				Nota
		media		a breve termine		
		ppm	mg.m-3	ppm	mg.m-3	
Glicerina	56-81-5	-	10	-	-	-

I limiti di esposizione massimi consentiti (NPEL) per i fattori chimici sono determinati dal valore medio e dal valore a breve termine. La media NPEL rappresenta la media ponderata nel tempo delle concentrazioni misurate nella zona di respirazione per un turno di lavoro di otto ore e una settimana lavorativa di 40 ore. L'NPEL a breve termine rappresenta la media ponderata nel tempo delle concentrazioni misurate durante un tempo di riferimento di 15 minuti a cui i dipendenti possono essere esposti in qualsiasi momento durante un turno (massimo 4 volte per turno e solo per sostanze con effetto sistemico).

#### 8.1.2. Valori limite biologici

La miscela non contiene sostanze per le quali sono stabiliti indicatori di test di esposizione biologica secondo il Regolamento del Governo della Repubblica Slovacca n. 355/2006 Coll., come modificato dalla NV SR n. 300/2007 Coll., NV SR n. 471/2011 Coll., NV SR n. 82/2015 Coll., NV SR n. 33/2018 Coll. e NV SR n. 236/2020 Coll.

#### 8.1.3. Valori DNEL e PNEC

DNEL, alcoli C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio, CAS 68891-38-3:

Lavoratori/consumatori	Via di esposizione	Valore lavoratori	Valore consumatori	Effetto
2750 mg/kg/giorno 175 mg/m3	dermica			effetti sistemici a lungo termine
lavoratori per inalazione	consumatori per via			effetti sistemici a lungo termine
orale 15 mg/kg/giorno	consumatori per via cutanea	85 mg/kg/giorno	3 mg/m3	effetti sistemici a lungo termine
				effetti sistemici a lungo termine
consumatori per inalazione				effetti sistemici a lungo termine

PNEC, C12-14-alcoli, etossilati, solfati, sali di sodio, CAS 68891-38-3:

Via di esposizione	Valore	Determinazione del valore
ambiente d'acqua dolce 0,24 mg/l		
acqua di mare 0,024 mg/l		
acqua (perdita occasionale) 0,071 mg/l		
suolo (agricolo) 0,946 mg/kg		
sedimenti di acqua dolce 5,45 mg/kg di sostanza secca dei sedimenti		
sedimenti marini 0,545 mg/kg di sostanza secca del sedimento		
STP, microrganismi negli impianti di trattamento delle acque reflue	10 mg/l	

8.2. Controlli di esposizione

8.2.1. Sicurezza tecnica ed igienica adeguata

Garantire una ventilazione naturale.

8.2.2. Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale

a) Protezione degli occhi/del viso

Evitare il contatto con gli occhi. Ci deve essere una fonte d'acqua nelle vicinanze.

b) Protezione della pelle

Protezione della mano:

Non si applica.

Protezione del corpo:

Non si applica.

c) Protezione respiratoria

Non si applica alle normali condizioni d'uso. d) Pericolo termico

Non si applica.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Vedi punto 6.2.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	pasta
Colore	incolore, trasparente
Odore	debole, caratteristico
Punto di fusione/congelamento	65°C
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	i dati non sono disponibili
Infiammabilità	nerelevantné
Limiti di esplosività inferiore e superiore	nerelevantné
Punto di infiammabilità	nerelevantné
Temperatura di autoaccensione	nerelevantné
Temperatura di decomposizione	i dati non sono disponibili
Valore pH Viscosità	i dati non sono disponibili
cinematica Idrosolubilità	solubile
Costante di ripartizione (valore log)	i dati non sono disponibili
Pressione di vapore Densità e/o densità relativa	i dati non sono disponibili
Densità di vapore relativa	i dati non sono disponibili
Proprietà delle particelle	i dati non sono disponibili

9.2. Altre informazioni

-	-
---	---

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattivo

Con l'uso raccomandato non vi è alcun rischio di reattività pericolosa.

MASSA DI SAPONE TRASPARENTE

## 10.2. Stabilità chimica II

prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e conservazione.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

## 10.4. Condizioni da evitare

Gelo, caldo.

## 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, acidi forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in normali condizioni d'uso. In caso di temperature elevate si possono formare prodotti di decomposizione pericolosi come fumo, monossido di carbonio e anidride carbonica.

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta  
Basandosi sui dati

disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. **Corrosione/irritazione**

**cutanea** Basandosi sui dati disponibili i

criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**

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

**Sensibilizzazione respiratoria/sensibilizzazione cutanea**

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

**Mutagenicità delle cellule germinali**

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

**Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione**

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola** Basandosi sui

dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta** 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.

## 11.2. Sintomi collegati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

*Inalazione:* può verificarsi irritazione della gola con costrizione al torace.

*Contatto con gli occhi:* possono verificarsi irritazione e arrossamento.

*Contatto con la pelle:* Potrebbe verificarsi una leggera irritazione nel punto di contatto.

*Ingestione:* può verificarsi irritazione alla gola.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

**Tossicità acuta**

Alcoli C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio, CAS 68891-38-3: LC50, pesce,

Brachydanio rerio: 7,1 mg/l/96 h EC50, dafnia, Daphnia

magna: 7,2 mg/ l/48 h EC50, alghe, Desmodesmus

subspicatus: 2,6 mg/l/72 h **12.2. Persistenza e degradabilità** I

tensioattivi contenuti in questo prodotto

soddisfano i criteri di biodegradabilità secondo il regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati che confermano questa dichiarazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno a loro disposizione su loro richiesta diretta o su richiesta del produttore del detergente.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

## 12.6. Proprietà degli interferenti endocrini

La miscela non contiene sostanze che interrompono l'attività del sistema endocrino.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo la legge n. 79/2015 Coll. sui rifiuti e in conformità alle normative locali. Mettere il prodotto non utilizzato e l'imballaggio sporco in contenitori contrassegnati per la raccolta dei rifiuti e consegnarlo ad un'organizzazione autorizzata alla gestione dei rifiuti.

##### Codice del tipo di rifiuto

Numero di gruppo, sottogruppo e tipologia di rifiuti (secondo il Catalogo dei rifiuti):

20 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E RIFIUTI SIMILI DEL COMMERCIO, DELL'INDUSTRIA E DELLE ISTITUZIONI)

COMPRESI I LORO COMPONENTI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

20 01 COMPONENTI DI RIFIUTI URBANI RACCOLTI DIFFERENZIATAMENTE (ECCEZIONE 15 01) 20 01 29

detergenti contenenti sostanze pericolose, categoria di rifiuti "N"

##### Codice della tipologia di rifiuto per imballaggi

Numero di gruppo, sottogruppo e tipologia di rifiuti (secondo il Catalogo dei rifiuti):

15 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, PANNI PER LA PULIZIA, FILTRO  
MATERIALI ED INDUMENTI DI PROTEZIONE NON ALTRIMENTI SPECIFICATI

15 01 IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI IMBALLAGGI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
RIFIUTI URBANI)

15 01 02 imballaggi in plastica, categoria di rifiuti "N".

Se questo prodotto e il suo imballaggio diventano rifiuti, l'utente finale deve assegnare il codice rifiuto corrispondente secondo il decreto del Ministero degli Interni della Repubblica Slovacca n. 365/2015 Coll., che istituisce il Catalogo dei rifiuti. I codici dei rifiuti sono raccomandazioni basate sull'uso previsto di questo prodotto. In base alle condizioni specifiche di utilizzo e smaltimento dell'utente, in determinate circostanze possono essere assegnati codici rifiuti aggiuntivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alle normative per il trasporto stradale (ADR), ferroviario (RID), navale (IMDG) e aereo (IACAO/IATA) di merci pericolose.

#### 14.1. Numero ONU o numero di identificazione

Inutilizzabile.

#### 14.2. Etichetta di spedizione ONU corretta

Inutilizzabile.

#### 14.3. Classe, o classi di pericolo per il trasporto

Inutilizzabile.

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Inutilizzabile.

#### 14.5. Pericolo per l'ambiente

Inutilizzabile.

#### 14.6. Misure speciali di sicurezza per l'utente

Inutilizzabile.

#### 14.7. Trasporto marittimo di merci alla rinfusa secondo lo strumento IMO

L'informazione non è rilevante.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Regolamenti/legislazione specifici per la sostanza o miscela nel settore della sicurezza e della salute e l'ambiente

- REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO (CE) N. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH) e sull'istituzione dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche, sulla modifica di alcune direttive
- Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e miscele, sulla modifica, aggiunta e abrogazione delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e sulla modifica e modifica del Regolamento (CE) n. 1907/2006.
- Regolamento della Commissione (UE) n. 2020/878 che modifica l'Allegato II al Regolamento del Parlamento Europeo e Consiglio (CE) n. 1907/2006
- Legge n. 67/2010 Coll. sulle condizioni per l'immissione sul mercato di sostanze e miscele chimiche e sulla modifica di alcune leggi (legge sui prodotti chimici)

- Regolamento del Governo della Repubblica Slovacca n. 355/2006 Coll. sulla protezione dei dipendenti dai rischi legati all'esposizione  
fattore chimico in azione come modificato
- Atto della NR SR n. 355/2007 Coll., sulla tutela, il sostegno e lo sviluppo della salute pubblica e sulle modifiche  
di alcune leggi - Legge  
n. 79/2015 Coll. sui rifiuti e modifiche ad alcune leggi - Decreto del Ministero dell'Ambiente della  
Repubblica Slovacca n. 365/2015 Coll., che istituisce il Catalogo dei rifiuti - Legge n. 137/2010 Coll. in onda

Restrizioni secondo il REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO (CE) n. 1907/2006 (Allegato XVII): **punto 3 – Alcoli C12-14, etossilati, solfati, sali sodici; dodecanoato di sodio; Alcoli C10-16-alchilici etossilati, solfosuccinati, sali bisodici; disodio-diidrogeno-etilendiamminotetraacetato.**

Sostanze incluse nella Lista delle sostanze candidate (SVHC) secondo il Regolamento del PE e del Consiglio n. 1907/2006 REACH: nessuno.

Sostanze incluse nell'Allegato XIV del Regolamento del PE e del Consiglio n. 1907/2006 REACH:

nessuno **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non trattato.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Testo delle indicazioni di pericolo, classi di pericolo e

**abbreviazioni** Elenco delle indicazioni di pericolo utilizzate nella scheda dati di sicurezza:

H315 Irritante per la pelle.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

**Classi di pericolo:** Tossicità

acuta. 4 – Tossicità acuta, categoria 4 Eye Dam. 1 –

Lesioni oculari gravi, categoria 1 Eye Irrit. 2 – Irritazione

oculare, categoria 2 Skin Irrit. 2 - Irritazione cutanea,

categoria 2 STOT RE 2 - Tossicità specifica per

organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 2 Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico,

categoria 3 (cronico)

**Abbreviazioni**

**utilizzate:** ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada

CAS: Numero Chemical Abstract Service CLP:

Regolamento (CE) n. 1272/2008 sulla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle

miscele DNEL: Livello di esposizione derivato al quale non si verificano effetti nocivi sulla salute umana EC: Numero EINECS -

Elenco europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti EC50: Concentrazione alla quale si

trova il 50% della popolazione è effettivamente interessato GHS: Sistema globale

armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche IATA: International Air

Transport Association.

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile IMDG:

trasporto marittimo internazionale di merci pericolose IMO: Organizzazione

marittima internazionale MSDS: scheda dati di

sicurezza LC50: concentrazione letale per il

50% della popolazione testata NPEL: limite massimo di esposizione

consentito PBT: sostanze persistenti, bioaccumulabili

e tossiche PNEC : Concentrazione stimata alla quale non si

verificano effetti nocivi sull'ambiente REACH: Regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione,

autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose per

ferrovia VOC: Sostanze organiche volatili vPvB: Sostanze molto persistenti e molto

bioaccumulabili SVHC (sostanza

estremamente preoccupante): Sostanza di preoccupazione molto

elevata **16.2. Raccomandazioni per la formazione professionale** Familiarizzare i lavoratori con

il metodo d'uso raccomandato, i dispositivi di

protezione obbligatori, il primo soccorso e le manipolazioni vietate del prodotto.

### 16.3. Restrizioni d'uso consigliate

Il prodotto non deve essere

utilizzato per scopi diversi da quelli specificati al punto 1.2. L'Importatore/Distributore non si assume la responsabilità per un uso improprio del prodotto a causa delle misure di sicurezza di cui sopra.

MASSA DI SAPONE TRASPARENTE

#### **16.4. Più dettagli**

Ulteriori informazioni saranno fornite da: vedi cap. 1.3.

#### **16.5. Fonti dei dati chiave**

Le informazioni qui presentate si basano sulle nostre migliori conoscenze e sulla legislazione vigente, in particolare la legge n. 67/2010 Coll. sulle condizioni per l'immissione sul mercato di sostanze e miscele chimiche (legge chimica), compresi i regolamenti di esecuzione, Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (CE) n. 1272/2008, Regolamento del Governo della Repubblica Slovacca n. 355/2006 e successive modifiche.

#### **16.6. Modifiche nella revisione della scheda dati di sicurezza**

Motivo della revisione n. 1: il produttore ha modificato la composizione del prodotto, modifica parziale dei testi nella KBU.  
Con l'emissione di questo CSO, tutti i CSO precedenti perdono la loro validità.