

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**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 < 5%,

tensioattivi anionici 5% - < 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. Miscela

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

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

Nome della cartella	Alcoli C10-16-alchilici, etossilati, solfosuccinati, sali bisodici	disodio-diidrogeno-etilendiamminotetraacetato
Concentrazione [%]	0,5 – 1 %	<0,2%
CAS	68815-56-5	139-33-3
	500-232-7	205-358-3
Registrazione CE n.	-	-
Simbolo		 
classificazione, Dichiarazioni H	Irritazione agli occhi. 2, H319	Tossicità acuta. 4, H332 STOT RE2, H373
Limiti di concentrazione specifici, fattori M	-	-
Un avvertimento		
Il massimo consentito limiti di esposizione (NPEL)	Attenzione n	Attenzione n
PBT/vPvB	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 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 dermica	Effetto
2750 mg/kg/giorno 175 mg/m ³				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/m ³	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 detersivi. 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 detersivo.

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 (ECETTO 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 NPTEL: 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.