



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società

Nome depositato:	Tensioattivo SCS Tensioattivo anionico naturale Cocco solfato di sodio
PERLA	
NO. CAS: No.	68955-19-1
EINECS:	273-257-1
N. di preregistrazione REACH: Utilizzo:	-
	Materia prima per uso cosmetico o professionale

Identificazione della società fornitrice: Ekokoza s.r.o., Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz

Emergenza: Numero telefonico di emergenza: +420224919293 , +420224915402 (telefono 24 ore su 24/
tutti i giorni) Centro informazioni tossicologiche, Na Bojišti 1, 128 08 Praga2)

2. Identificazione del pericolo

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Secondo i criteri GHS dell'ONU

Tossicità acuta. 5 (orale)

Corr./Irritazione della pelle 2

Eye Dam./Irrit. 1

Acuto acquoso 3

Cronica acquatica 3

Limiti di concentrazione specifici Secondo i criteri UN GHS

Eye Dam./Irrit. 2: 10 – < 20 %

Eye Dam./Irrit. 1: >= 20%

Per le classificazioni non elencate integralmente in questa sezione, il testo completo è disponibile nella sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Sistema Globalmente Armonizzato (GHS)

Pittogrammi:

Avvertenza: pericolo

Dichiarazione di pericolo:

H318

Provoca gravi danni agli occhi.

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

H315	Provoca irritazione cutanea.
H303	Può essere nocivo se ingerito.
H402	Nocivo per la vita acquatica.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.
Istruzioni per la manipolazione sicura (prevenzione):	
P280	Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P273	Evitare il rilascio nell'ambiente.
P264	Dopo la manipolazione lavare accuratamente con abbondante acqua e sapone.
Istruzioni per una manipolazione sicura (risposta):	
P310	Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se sono montati e possono essere facilmente rimossi. Continua a risciacquare.
P303+P362	SE SULLA PELLE (o sui capelli): Lavare con abbondante acqua e sapone.
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: richiedere assistenza/trattamento medico.
P362+P364	Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
Istruzioni per la manipolazione sicura (smaltimento):	
P501	Rimuovere il contenuto/contenitore nella raccolta di rifiuti pericolosi o speciali punto.

Secondo i criteri GHS dell'ONU

Componente(i) che ne determina il pericolo per l'etichettatura: Acido solforico, esteri mono-C12-18 (pari)-alchilici, sali di sodio

2.2 Altri pericoli

Secondo i criteri GHS dell'ONU

Le polveri sottili generate dall'abrasione possono formare miscele esplosive con l'aria.

3. Dichiarazione dei Componenti

3.1 Sostanze

Natura chimica: Acido solforico, mono-C12-18-alchil esteri, sali di sodio, numero CAS: 68955-19-1, numero CE: 273-257-1

Per le classificazioni non elencate integralmente in questa sezione, il testo completo è disponibile nella sezione 16.

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

3.2 Miscela

Non può essere usato

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione del primo soccorso

Se si verificano effetti avversi sulla salute, consultare un medico.

Inalazione: Aria fresca.

In caso di contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti e calzature contaminati.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua corrente (per 10 minuti), consultare un medico professionale.

Ingestione: Bere 1-2 bicchieri d'acqua, non provocare il vomito, somministrare un agente antischiuma (sab simplex), consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Sintomi: I sintomi e gli effetti noti

più importanti sono descritti in etichetta (vedere sezione 2) e/o sezione 11., (Altri) sintomi e/o effetti non ancora noti.

Pericoli: non sono previsti rischi se utilizzato come previsto e maneggiato correttamente.

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

Trattamento: Trattare sintomaticamente (decontaminazione, segni vitali), non è noto alcun antidoto specifico.

5. Precauzioni antincendio

5.1 Responsabilità

Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, polvere secca, schiuma

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: anidride carbonica

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Vapori nocivi.

Sviluppo di fumi/nebbie. Le sostanze/i gruppi di sostanze elencati possono liberarsi in caso di incendio.

5.3 Consigli per gli addetti

all'estinzione degli incendi Smettere i residui dell'incendio e l'acqua contaminata utilizzata per l'estinzione in conformità con le normative ufficiali.

6. Misure in caso di rilascio accidentale



Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

Crea superfici scivolose con acqua

6.1 Misure di protezione personale, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2 Precauzioni ambientali Non versare nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Per piccole quantità: Raccogliere con attrezzature adeguate e smaltire.

Per grandi quantità: Raccogliere con attrezzature idonee e smaltire.

Evitare di sollevare polvere. Smaltire il materiale assorbito secondo le normative.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.

Protezione contro incendi ed esplosioni: Evitare la formazione di polvere. Prendere precauzioni contro le scariche di elettricità statica.

Evitare tutte le fonti di ignizione: calore, scintille, fiamme libere.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro di sostanze e miscele, comprese sostanze e miscele

incompatibili Materiali idonei per i contenitori: Carta/cartone di fibra, Polipropilene (PP), Polietilene ad alta densità (HDPE)

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Mantenere il contenitore ben chiuso e asciutto; Conservare in un luogo freddo.

Conservare al riparo dal gelo.

Stabilità

durante lo stoccaggio: Temperatura di stoccaggio:

20 - 30 °C Proteggere da temperature inferiori a: 0

°C Al di sotto della temperatura limite il prodotto non è più utilizzabile.

Proteggere da temperature superiori a: 50 °C Le proprietà del

prodotto cambiano irreversibilmente quando viene superata la temperatura limite.

7.3 Usi finali specifici

Per gli usi previsti elencati nella Sezione 1, devono essere seguite le raccomandazioni elencate nella presente Sezione 7.

8. Limitazione dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione sul posto di lavoro: Non sono noti limiti di esposizione sul posto di lavoro.

8.2 Limitare l'esposizione

Dispositivi di protezione individuale:

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

Protezione respiratoria: Protezione respiratoria in caso di formazione di aerosol/polveri respirabili.

Protezione delle mani: Sono adatti guanti protettivi con le seguenti specifiche. La raccomandazione si applica alle condizioni di laboratorio, le condizioni specifiche del luogo di lavoro devono essere prese in considerazione separatamente. Materiali idonei anche con contatto diretto prolungato (consigliato: indice di protezione 6, corrispondente a > 480 minuti di tempo di permeazione secondo EN 374): fluoroelastomero (Viton)

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza aderenti (occhiali antispruzzo) (ad es. EN 166)

Protezione del corpo: La protezione del corpo deve essere scelta in base all'attività e alla possibile esposizione, ad esempio grembiule, scarpe antinfortunistiche, tuta chimica (secondo EN 14605 in caso di schizzi o EN ISO 13982 in caso di polvere).

Precauzioni generali di igiene e sicurezza: maneggiare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Divieto di mangiare, bere, fumare e usare tabacco nei luoghi di lavoro. Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e sicurezza.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali Forma: granuli Colore
bianco

Odore: inodore

Soglia di odore: non applicabile, odore non percepibile

Valore pH: 10 - 11 (acqua, 20 °C)

intervallo di fusione: 36 - 183 °C

punto di decomposizione: > 208 °C La sostanza/il prodotto si decompone.

Bod varu: 208 °C Bod

punto di infiammabilità: >

160 °C Velocità di evaporazione: Il prodotto non è volatile Infiammabilità:

non infiammabile

Infiammabilità dei prodotti aerosol: non applicabile, il prodotto non forma aerosol infiammabili Limite inferiore di esplosività: Non rilevante per la classificazione e l'etichettatura dei solidi.

Limite superiore di esplosività: Non rilevante per la classificazione e l'etichettatura dei solidi.

Temperatura di accensione: 250

°C Pressione di vapore: < 0,001 mbar (25 °C)

Densità relativa del vapore (aria): non applicabile Solubilità

in acqua: solubile > 250 g/l (20 °C)

Solubilità (qualitativa) solvente(i): solubile in acqua distillata Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): -2,1 (20 °C)

Accensione spontanea: Temperatura: 220

°C Decomposizione termica: Non si verifica alcuna decomposizione se immagazzinato e maneggiato secondo le normative.

Viscosità dinamica: non applicabile, il prodotto è solido

Viscosità cinematica: non applicabile, il prodotto è solido

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Proprietà ignifughe: non propaga il fuoco

Capacità di autoriscaldamento: Non è una sostanza capace di autoriscaldarsi.

Peso volumetrico: 550 - 650 kg/m³

9.2 Informazioni aggiuntive

Se necessario, in questa sezione vengono fornite informazioni su altri parametri fisici e chimici.

10. Stabilità a reattività

10.1 Reattivo

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e maneggiato secondo la prescrizione/indicazione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se immagazzinato e maneggiato come prescritto/indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna se utilizzato per lo scopo previsto.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi Scheda Dati di Sicurezza, Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio

10.5 Materiali incompatibili

Sostanze da evitare: Nessuna sostanza conosciuta da evitare

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione della tossicità acuta:

Praticamente atossico dopo un singolo contatto con la pelle.

Praticamente non tossico per inalazione.

Bassa tossicità dopo una singola ingestione.

Dati sperimentali/calcolati:

LD50 (orale): > 2.000 - 5.000 mg/kg

LD50 coniglio (cutaneo): > 2.000 mg/kg

Irritazione

Valutazione degli effetti irritanti:

Può causare gravi danni agli occhi.

Il contatto con la pelle provoca irritazione.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (Linea guida OCSE 404)

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

Gravi danni oculari/irritazioni oculari coniglio: danno irreversibile (Linea guida OCSE 405)

Sensibilizzazione respiratoria/cutanea

Valutazione della sensibilizzazione:

Nessun effetto sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Cavia test Buehler: non sensibilizzante. (Linea guida OCSE 406)

mutazione cellule germinali

Valutazione della mutagenicità:

I test di mutagenicità non hanno rivelato alcun potenziale genotossico.

Dati sperimentali/calcolati:

Batteri del test di Ames: negativo (Linea guida OCSE 471)

Cancerogeno

Valutazione della cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un effetto cancerogeno.

Tossicità riproduttiva

Valutazione della tossicità riproduttiva:

Gli studi sugli animali non hanno mostrato alcun effetto sulla fertilità.

Tossicità per lo sviluppo

Valutazione della teratogenicità:

La sostanza non ha causato malformazioni negli studi sugli animali; tuttavia, la tossicità per lo sviluppo era osservata a dosi elevate che erano tossiche per gli animali genitori.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola: sulla base delle informazioni disponibili, non è prevedibile alcuna tossicità specifica per organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Tossicità a dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità a dose ripetuta:

Le informazioni disponibili sul prodotto non forniscono alcuna indicazione di tossicità su organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Non è previsto alcun pericolo in caso di aspirazione.

12. Informazioni ambientali

12.1 Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Nocivo per la vita acquatica. Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine.

Non è prevista l'inibizione dell'attività degradativa dei fanghi attivi quando vengono introdotti negli impianti di trattamento biologico in adeguate basse concentrazioni.

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

Tossicità per i pesci: LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, *Cyprinus carpio* (OCSE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semistatico)

Invertebrati acquatici: CE50 (48 h) > 10 - 100 mg/l, *Daphnia magna* (Direttiva 84/449/CEE, C.2, statico)

Piante acquatiche: CE50 (72 h) > 10 - 100 mg/l (tasso di crescita), *Scenedesmus subspicatus* (Direttiva 92/69/CEE, C.3, statico)

Microrganismi/Effetti sui fanghi attivi: EC0 > 100 mg/l, *Pseudomonas putida* (Linea guida OCSE 209)

Tossicità cronica per i pesci:

Concentrazione senza effetti osservati > 0,1 - 1 mg/l, *Pimephales promelas* (Flow.)

Il prodotto non è stato testato. L'affermazione deriva da sostanze/prodotti con struttura simile o ingredienti.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici: Nessun effetto osservato a concentrazioni > 0,1 - 1 mg/l. Il prodotto non ha
è stato testato. L'affermazione deriva da sostanze/prodotti con struttura o composizione simile.

12.2 Persistenza e distribuibilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

Informazioni sull'eliminazione: (Allegato III, Parte A) Il/i tensioattivo/i contenuto/i in questo preparato soddisfa i criteri di biodegradabilità stabiliti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a sostegno di tale affermazione sono a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e verranno loro forniti su loro richiesta diretta o su richiesta del produttore del detergente.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo: A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua (log Pow) non è da attendersi alcun accumulo negli organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

Valutazione del trasporto tra componenti ambientali:

Adsorbimento nel suolo: si presuppone l'adsorbimento in una fase solida del terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (CE) N. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene la sostanza che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile).

12.6 Altri effetti avversi

La sostanza non è elencata nel Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze dannose per lo strato di ozono.

12.7 Informazioni aggiuntive

Alogeni organici adsorbibili (AOX): questo prodotto non contiene alogeni organici.

13. Istruzioni per lo smaltimento

13.1 Modalità di gestione dei rifiuti

Deve essere smaltito o incenerito in conformità con le normative locali.

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto via terra

ADR

Non è classificato come merce pericolosa secondo le normative sul trasporto

Numero ONU: Non può essere usato

Nome di spedizione corretto dell'ONU: Non può essere usato

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non può essere usato

Gruppo di imballaggio: Non può essere usato

Rischi ambientali: Non può essere usato

Particolari misure di sicurezza per gli utenti Nessuno conosciuto

PRIVARE

Non è classificato come merce pericolosa secondo le normative sul trasporto

Numero ONU: Non può essere usato

Nome di spedizione corretto dell'ONU: Non può essere usato

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non può essere usato

Gruppo di imballaggio: Non può essere usato

Rischi ambientali: Non può essere usato

Particolari misure di sicurezza per gli utenti Nessuno conosciuto

14.2 Trasporto per vie d'acqua interne

DNA

Non è classificato come merce pericolosa secondo le normative sul trasporto

Numero ONU: Non può essere usato

Nome di spedizione corretto dell'ONU: Non può essere usato

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non può essere usato

Gruppo di imballaggio: Non può essere usato

Rischi ambientali: Non può essere usato

Misure speciali per gli utenti: Nessuno conosciuto

Trasporto con navi interne: Senza classificazione



Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

14.3 Spedizione via mare

IMDG

Non è classificato come merce pericolosa secondo le normative sul trasporto

Numero ONU: Non può essere usato

Nome di spedizione corretto dell'ONU: Non può essere usato

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non può essere usato

Gruppo di imballaggio: Non può essere usato

Rischi ambientali: Non può essere usato

Particolari misure di sicurezza per gli utenti Nessuno conosciuto

14.4 Trasporto aereo

Non è classificato come merce pericolosa secondo le normative sul trasporto

Numero ONU: Non può essere usato

Nome di spedizione corretto dell'ONU: Non può essere usato

Classi di pericolo connesso al trasporto: Non può essere usato

Gruppo di imballaggio: Non può essere usato

Rischi ambientali: Non può essere usato

Particolari misure di sicurezza per gli utenti Nessuno conosciuto

Numero ONU 14.5

Vedi le voci corrispondenti per "Numero ONU" per le normative pertinenti nelle tabelle sopra.

14.6 Nome di spedizione dell'ONU Vedere le voci

corrispondenti per "Nome di spedizione dell'ONU" per le normative pertinenti nelle tabelle sopra.

14.7 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Vedere le voci corrispondenti per "Classi di pericolo connesso al trasporto" per le normative applicabili nelle tabelle sopra.

14.8 Gruppo d'imballaggio Vedere

le voci corrispondenti per "Gruppo d'imballaggio" per le normative pertinenti nelle tabelle sopra.

14.9 Rischio ambientale

Vedere le voci corrispondenti per "Pericoli ambientali" per le normative applicabili nelle tabelle sopra.



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

14.10 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Vedere le voci corrispondenti per "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le normative pertinenti nelle tabelle precedenti.

14.11 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II della MARPOL e il regolamento IBC

Ordinanza:	Senza classificazione
Spedizione approvata:	Senza classificazione
Nome dell'inquinamento:	Senza classificazione
Categoria di inquinamento:	Senza classificazione
Tipo Lodigiano:	Senza classificazione

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Se si applicano altre informazioni normative che non sono già elencate altrove in questa scheda dati di sicurezza, allora descritto in questa sottosezione.

16. Ulteriori informazioni

Informazioni sull'uso previsto: questo prodotto è di tipo industriale e, salvo diversa indicazione o accordo, è destinato esclusivamente all'uso industriale. Ciò include gli usi menzionati e consigliati. Eventuali altre applicazioni previste devono essere discusse con il produttore.

Ciò vale in particolare per l'utilizzo di prodotti soggetti a norme e regolamenti speciali.

16.1 Il testo completo delle classificazioni, dei simboli di pericolo e delle indicazioni di pericolo se elencati nella sezione 2 o 3:

Tossicità acuta.	Tossicità acuta
Corr./Irritazione della pelle	Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Acquatico acuto	Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto
Cronica acquatica	Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

16.2 Abbreviazioni:

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
CAS: Chemical Abstracts Service (una divisione dell'American Chemical Society).
CLP: Classificazione, etichettatura, imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto.
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti.

Ekokoza sro
Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz



Versione: 11.2019
Rev. 0

Scheda di sicurezza
Secondo il Regolamento UE 1907/2006 nella versione attuale
Tensioattivo SCS

GHS: sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.

IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose dell'Associazione internazionale del trasporto aereo (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Linee guida tecniche dell'"Organizzazione per l'aviazione civile internazionale" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

INCI: Nomenclatura Internazionale degli Ingredienti Cosmetici.

LTE: esposizione a lungo termine.

PNEC: concentrazione prevista priva di effetti.

RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STE: esposizione a breve termine.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

Disclaimer:

Questa scheda dati di sicurezza non costituisce una garanzia delle proprietà del prodotto e non costituisce un avviso legale contrattuale. Le informazioni sono fornite in buona fede convinzione basata sulla nostra migliore conoscenza del prodotto al momento indicato. Tuttavia, non possiamo accettare alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dal suo utilizzo, né forniamo alcuna garanzia circa la sua correttezza o completezza. Avvertiamo gli utenti dei possibili rischi derivanti dall'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali era stato originariamente previsto. È responsabilità dell'utilizzatore rispettare le principali normative applicabili in materia di tutela dei lavoratori e dell'ambiente durante la movimentazione, lo stoccaggio e l'utilizzo del prodotto.

Ekokoza sro

Fryšovice 297, 73945, Fryšovice ID: 07508247, eshop@ekokoza.cz