

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 1/6

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO E DEL PRODUTTORE E IMPORTATORE

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Nome della sostanza o del preparato: Cera emulsionante NF
 Altri nomi della sostanza o del preparato: Alcool cetearilico e polisorbato 60

1.2 Uso della sostanza o del preparato Uso
 nell'industria cosmetica .

1.3 Identificazione del produttore/importatore

Nome o ragione sociale **dell'importatore:** Ekokoza s.r.o., Fryšovice 297, 73945, Fryšovice
 Sede dell'attività o sede legale: Fryšovice 297, 73945, Fryšovice

Numero identificativo : 07508247
 Telefono: +420568420653
 Fax:
 E-mail: eshop@ekokoza.c

1.4 Numero telefonico per situazioni di emergenza

Numero telefonico di emergenza : +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402, +420 2 2491 4571
 Centro informazioni tossicologiche , Na Bojišti 1, 128 08 Praga 2

2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

2.1 Descrizione generale dell'alcol Numero CAS: 67762-27-0
 cetearilico e del polisorbato 60 9005-67-8

2.2 Sostanze o componenti pericolosi del prodotto Non contiene sostanze o
 componenti pericolosi ai sensi della legge n. 356/2003 Coll.

3. DATI SUI PERICOLI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO

3.1 Classificazione generale della sostanza o del preparato La
 sostanza/ il preparato non è classificato come pericoloso ai sensi della legge n. 356/2003 Coll.

3.2 Effetti pericolosi per la salute e l'ambiente Non nelle normali condizioni
 d'uso.

3.3 Altri possibili rischi

3.4 Informazioni sulla confezione Vedi punto
 15.

4. ISTRUZIONI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Avvertenze generali In caso di
 persistenza dei sintomi o in caso di danni alla salute **più gravi** consultare sempre un medico.

4.2 Inalazione In caso di
 irritazione delle vie respiratorie, portare la persona colpita all'aria aperta, in posizione semisdraiata, **abiti allentati**, riposare. Ossigeno o
 respirazione **artificiale** per problemi respiratori. Richiedere assistenza **medica** dopo un'esposizione significativa. Si raccomanda **la cura**
 sintomatica .

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 2/6

4.3 In caso di contatto con la

pelle Togliere gli indumenti contaminati , lavare la pelle interessata con acqua corrente e sapone. **Se** l'irritazione persiste, consultare il medico.

4.4 In caso di contatto con

gli occhi Sciacquare immediatamente **gli occhi** ben **aperti** con acqua corrente per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

4.5 In caso di

ingestione Consultare un medico.

4.6 Informazioni aggiuntive

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

idonei Schiuma, polvere, **anidride carbonica**, argilla

5.2 Mezzi di estinzione inadatti

Getto d'acqua

5.3 Pericoli speciali**5.4 Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco In**

caso di ventilazione insufficiente , utilizzare un autorespiratore .

5.5 Altre informazioni

Evitare il contatto con agenti **ossidanti** .

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

6.1 Misure preventive per la protezione personale Utilizzare

dispositivi di protezione individuale . **Precauzioni** abituali **quando** si maneggiano prodotti chimici. Non inalare vapori/aerosol.

6.2 Misure preventive per la protezione dell'ambiente Evitare le perdite nelle acque

sotterranee, superficiali e reflue, **nel suolo** e nelle fogne.

6.3 Metodi di pulizia e smaltimento consigliati Proseguire con un

assorbente (**argilla**, sabbia) e trasferire in un contenitore sostitutivo idoneo in conformità con regolamenti.

7. ISTRUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LA CONSERVAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

7.1 Manipolazione**7.1.1 Misure preventive per la manipolazione sicura della sostanza o del preparato** Utilizzare dispositivi di

protezione individuale . Seguire le regole per lavorare con prodotti chimici. Non mangiare, bere o fumare **durante** il lavoro. Dopo il lavoro e prima di mangiare, lavarsi le mani con acqua e sapone e **trattare con** una crema riparatrice .

Proteggere da fonti di ignizione, **adottare misure** contro la creazione di carica elettrostatica causata dalla manipolazione del prodotto.

7.1.2 Misure preventive per la tutela dell'ambiente**7.1.3 Requisiti o regole specifiche****7.2 Stoccaggio****7.2.1 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro**

Conservare in contenitori ermeticamente chiusi. Conservare in un luogo asciutto. Non conservare insieme ad alimenti, imballaggi alimentari o prodotti che possono essere ingeriti dall'uomo.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 3/6

7.2.2 Limiti quantitativi per determinate condizioni di stoccaggio

7.2.3 Usi specifici (specifici) dei prodotti finali

8. LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE ALLA SOSTANZA O PREPARATO E PROTEZIONE PERSONALE

8.1 Limiti di esposizione I

parametri di controllo della sostanza o dei componenti del preparato non sono specificati nel NV n. 178/2001 Coll. come modificato .

I valori limite degli indicatori dei test di esposizione biologica per il preparato non sono specificati nel decreto n. 432/2003 Coll.

8.2 Limitare l'esposizione

8.2.1 Limitazione dell'esposizione dei lavoratori

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Togliere immediatamente **gli indumenti** contaminati dal prodotto.

Precauzioni abituali per la manipolazione di prodotti chimici.

8.2.1.1 Protezione respiratoria
Nessuno

8.2.1.2 Protezione delle mani
Nessuna

8.2.1.3 Protezione **degli occhi**
Occhiali di sicurezza

8.2.1.4 Protezione della pelle
Nessuna

8.2.2 Limitazione dell'esposizione ambientale Cfr Legge n. 86/2002 Coll., sulla protezione dell'aria; Legge n. 254/2001 Coll., sull'acqua.

9. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE DELLA SOSTANZA OPPURE PREPARAZIONE

9.1 Informazioni generali Stato (a 20

°C) solido Colore bianco ceroso	
Odore (aroma) caratteristico	

9.2 Informazioni importanti su salute, sicurezza e ambiente *Quantità Valore Unità*

valore del pH	informazione non disponibile - sconosciuta	
Punto di ebollizione (intervallo del punto di ebollizione)	°C 46 – 49 °C 180 °C sconosciuta	
Punto di fusione (intervallo del punto di fusione)	°C informazione non disponibile	
Punto di accensione	- informazione non disponibile	
Temperatura di accensione	- sconosciuta informazione non	
Classe di gas	disponibile - sconosciuta proprietà esplosive	
Combustibilità	vol.% sconosciuta vol.% sconosciuta	
Accensione spontanea	insolubile	-
Proprietà esplosive	informazione non disponibile disponibile -	
Limiti esplosivi limite superiore limite inferiore	informazione non disponibile -	
Proprietà ossidanti		-
Solubilità in acqua (a 20 °C) nei grassi (compresa la specifica dell'olio)		-
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 4/6

Miscibilità	informazione non disponibile - g.cm-3	
Densità (a 20 °C)		0,81 9,7
Viscosità (a 20 °C)		mPa.s
Conduttività	informazioni non disponibili S.cm-1	
Tensione di vapore (a 20 °C)	meno di 1	mbar
Densità del vapore	informazione non disponibile -	
Tasso di evaporazione	informazione non disponibile dm3 .h-1	

9.3 Informazioni aggiuntive

10. INFORMAZIONI SULLA STABILITÀ E REATTIVITÀ DELLA SOSTANZA O PREPARATO

10.1 Condizioni alle quali il prodotto è stabile Nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione, il prodotto è stabile.

10.2 Condizioni da evitare

10.3 Sostanze e materiali non utilizzabili Evitare il contatto con agenti **ossidanti**.

10.4 Prodotti di decomposizione pericolosi
CO, CO₂, fumo

11. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ TOSSICOLOGICHE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

11.1 Descrizione dei sintomi di esposizione

Ø Per inalazione

Ø Per contatto con la pelle

Ø Per contatto con gli occhi

Ø Per ingestione

11.2 Effetti pericolosi sulla salute

Ø Tossicità acuta

LD50 orale, ratto (mg.kg-1): 5000 - 15000 LD50 cutanea, ratto o coniglio (mg.kg-1): nessuna
informazione disponibile LC50 inalazione, ratto, per aerosol o particelle (mg.dm-3): informazioni Non è disponibile

CL50 per inalazione, ratto, per gas e vapori (mg.dm-3): nessuna informazione disponibile

Ø Subcronico - tossicità cronica

Ø Sensibilizzazione

Sensibilità cutanea: sconosciuta
Irritazione della pelle: leggermente irritante
Irritazione degli occhi: leggermente irritante

Ø Effetti narcotici

Ø Cancerogenicità

Ø Mutagenicità

Ø Tossicità riproduttiva

Ø Effettuare test sugli animali

Ø Informazioni

aggiuntive Nocivo in senso fisiologico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 5/6

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE SULLA SOSTANZA O PREPARATO

12.1 Ecotossicità - tossicità acuta per organismi acquatici e altri ambienti CL50, 96 h, pesci

(mg.dm-3): nessuna informazione disponibile

EC50, 48 h, dafnia (mg.dm-3): nessuna informazione disponibile

IC50, 72 h, alghe (mg.dm-3): nessuna informazione disponibile

12.2 Mobilità

12.3 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

12.4 Potenziale di bioaccumulo

12.5 Altri effetti avversi A causa della

bassa solubilità in acqua, quantità maggiori possono essere eliminate con separatori di oli o grassi.

13. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DELLA SOSTANZA O PREPARATO

13.1 Informazioni sulla manipolazione sicura durante l'eliminazione della sostanza o del preparato

Secondo il catalogo dei rifiuti non si tratta di rifiuti pericolosi.

13.2 Metodi di rimozione della sostanza o del preparato e imballaggi contaminati

Consegnare i rifiuti **contrassegnati**, comprensivi della scheda identificativa del rifiuto, ad una ditta specializzata per lo smaltimento con autorizzazione per questa attività. Detersivo consigliato : acqua.

13.3 Norme legali sui rifiuti Legge n.

185/2001 Coll., sui rifiuti, come modificata .

Se questo prodotto e il suo imballaggio diventano rifiuti, l'utente finale deve assegnare il codice rifiuto corrispondente secondo il decreto n. 381/2001 Coll. come modificato .

Legge n. 477/2001 Coll. sulla confezione così modificata .

14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO DELLA SOSTANZA O PREPARATO

14.1 Misure preventive particolari durante il trasporto o il trasporto all'interno o all'esterno dell'azienda

14.2 Classificazione del trasporto

Non soggetto alle normative per il trasporto di merci pericolose .

15. INFORMAZIONI SULLE NORME LEGALI RELATIVE ALLA SOSTANZA O PREPARAZIONE

15.1 Informazioni sull'imballaggio (ai sensi

della legge n. 356/2003 Coll. e del decreto n. 232/2004 Coll.)

Le disposizioni della legge n. 356/2003 Coll. non si applicano all'etichettatura della sostanza/ **preparato** .

15.2 Disposizioni specifiche riguardanti la protezione delle persone e dell'ambiente (a livello della Repubblica Ceca)

15.3 Disposizioni specifiche in materia di protezione delle persone o dell'ambiente (a livello comunitario)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA		
(secondo la legge n. 356/2003 Coll. e il decreto n. 231/2004 Coll.)		
nome del prodotto	Cera emulsionante NF	
Data di pubblicazione:	4.11.2002	Versione A
Data di revisione:	28.7.2019	Pagina 6/6

16. ALTRE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SOSTANZA O PREPARATO

16.1 Elenco delle frasi R utilizzate nella scheda di dati di sicurezza

16.2 Istruzioni per la formazione

Vedi § 132 e seguenti del Codice del lavoro

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate La sostanza

non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli per cui è destinata (vedere punto 1.2). Poiché le condizioni specifiche d'uso della sostanza esulano dal controllo del fornitore, è responsabilità dell'utilizzatore **adattare** le avvertenze prescritte alle leggi e ai regolamenti locali .

Le informazioni sulla sicurezza descrivono il prodotto in termini di sicurezza e non possono essere considerate informazioni tecniche sul prodotto.

16.4 Informazioni aggiuntive

Ø La scheda dati di sicurezza è stata preparata

da: Ekokoza.cz, Hugo ĵapek, Lesní Jakubov 21, 67573 Rapotice

Ulteriori informazioni saranno fornite dall'elaboratore della scheda di dati di sicurezza o dall'importatore/produttore (vedere § 23 della legge n. 356/2003 Coll.)

16.5 Fonti dei dati utilizzate per compilare la scheda di dati di sicurezza Le informazioni qui

fornite si basano sulle nostre migliori conoscenze e sulla legislazione vigente, in particolare sulla legge n. 356/2003 Coll. compresi i regolamenti attuativi . La scheda dati di sicurezza è stata ulteriormente elaborata sulla base della scheda dati di sicurezza originale fornita dal produttore.

16.6 Modifiche in corso di revisione della scheda dati di sicurezza

La struttura della scheda di dati di sicurezza è stata modificata in base alla legge n. 356/2003 Coll. compresa l'implementazione regolamenti.
Sono elencate le leggi attualmente applicabili .
