

CPSR – COSMETIC PRODUCT SAFETY REPORT CH01 02 03 06 07

REV 01 DATA 24/03/2020

NOME DEL PRODOTTO: CH01 02 03 06 07

DATI IN INGRESSO	
TIPOLOGIA DI PRODOTTO (da risciacquo o non)	PRODOTTO NON DA RISCIACQUO
SEDE DI APPLICAZIONE	FACCIA (INCLUSO CONTORNO OCCHI)
TARGET (adulti, bambini)	ADULTI

VALUTAZIONE DEL PRODOTTO			
COSMETICO CONCLUSIONI DELLA VALUTAZIONE	Il valutatore della sicurezza considera il prodotto sicuro per la salute umana se utilizzato in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili, sulla base delle informazioni disponibili in merito al prodotto e dei suoi ingredienti, alla luce delle conoscenze scientifiche odierne, tenuto conto delle indicazioni di presentazione del prodotto, delle istruzioni per l'uso e l'eliminazione, dell'etichettatura.		
AVVERTENZE	- Non ingerire Tenere lontano dalla portata dei bambini		
ISTRUZIONI PER L'USO	Applicando una pressione con il dito, nel centro della capsula (nell'area dell'etichetta), si preme il tessuto compresso contro il fondo della capsula che si abbassa. Questo abbassamento, permette che il liquido entri in contatto con il tessuto viscoso compresso, che si riidrata, cresce quattro volte in altezza, in uscita dalla capsula. L'utilizzatore a questo punto, può prendere il tessuto con le dita, srotolarlo e utilizzarlo.		
MOTIVAZIONE	La valutazione si basa su quanto segue. - Formula quali-quantitativi - Informazioni descritte nel PIF - SED e Mos calcolato nel PIF - Il prodotto non contiene sostanze classificate come CMR (1A, 1B o 2 in base al regolamento UE 1272/2008) - Il prodotto non contiene OGM, nanomateriali o sottoprodotti di origine animale - Tutti gli ingredienti elencati non sono proibiti dalla normativa UE 1223/2009 - Le restrizioni degli ingredienti sono soddisfatte in base al regolamento UE 1223/2009 - Il prodotto non è indicato per bambini con età inferiore ai 3 anni		
IL VALUTATORE	Nome e indirizzo del Valutatore Qualifiche:	Francesco Gregorini CEPRA srl - Via del Tintoretto 6/2 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) Laureato in Chimica e tecnologia Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Bologna Iscritto all'Ordine dei Chimici Interprovinciale dell'Emilia-Romagna al n. A 1604 Corso di formazione SICC per la qualifica di "valutatore della sicurezza cosmetica".	



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

Usi pertinenti: Cosmetici

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa scheda né nella scheda 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

NAPKIN s.r.l. Via P. Frisi, 6 48124 - Ravenna ITALY

Tel. +39 0544590510 Fax. +39 05441960232 Mail. info@napkin.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0544590510

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

In accordo con il Regolamento nº1272/2008 (CLP), il prodotto non è classificato come pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Nessuno

Il prodotto è un cosmetico (come definito dal Regolamento EU 1223/2009) sicuro se utilizzato in maniera ragionevolamente prevedibile da parte del consumatore.

2.3 Altri pericoli:

Non rilevante

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Soluzione acquosa di tensioattivi

Componenti:

Nessuna delle sostanze che costituiscono la miscela si trova al di sopra dei valori stabiliti nell'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

In caso di malessere rivolgersi a un medico con la presente scheda dei dati di sicurezza.

Per inalazione:

In caso di sintomi, spostare la persona coinvolata all'aria aperta

Per contatto con la pelle:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 1/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

In caso di alterazioni della pelle (bruciore, arrossamento, rush, bolle, ...), rivolgersi a un medico con la presente scheda dei dati di sicurezza

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare con acqua fino all'eliminazione del prodotto. In caso di fastidi rivolgersi a un medico con la scheda dei dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

In caso di ingestione, si raccomanda di sollecitare l'intervento di un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non rilevante

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Prodotto non infiammabile, basso rischio di incendio per le caratteristiche di infiammabilità del prodotto in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. Nel caso di combustione in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, è possibile usare qualsiasi tipo di agente estinguente (polvere ABC, acqua, ecc.)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

A causa delle sue caratteristiche di infiammabilità, il prodotto non presenta rischio di incendio in normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e uso

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti possibili di infiammarsi, esplodere o BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le fughe a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per le persone che effettuano questa funzione.

6.2 Precauzioni ambientali:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per un manipolazione sicuro

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare il versamento libero dai recipienti. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 2/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

Si raccomanda di travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche che possano coinvolgere prodotti infiammabili. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Non è necessario prevedere misure speciali per prevenire rischi ambientali. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 6.2

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

T^a massima: 50 ^oC

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

Non rilevante

DNEL (Popolazione):

Non rilevante

PNEC:

Non rilevante

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Non rilevante

D.- Protezione oculare e facciale

Non rilevante

E.- Protezione del corpo

Non rilevante

F.- Misure complementari di emergenza

Non è necessario prendere misure complementari di emergenza.

Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 3/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 ºC:

Aspetto:

Colore:

Incolore

Odore:

Caratteristico

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: 100 - 335 °C

Tensione di vapore a 20 °C: 2348 Pa

Tensione di vapore a 50 ºC: 12372 Pa (12 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 ºC: Non rilevante *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 1033 kg/m³
Densità relativa a 20 °C: 1,033

Viscosità dinamica a 20 ºC: Non rilevante * Viscosità cinematica a 20 ºC: Non rilevante * Viscosità cinematica a 40 ºC: Non rilevante * Concentrazione: Non rilevante * рН: 3.5 - 4.5 Densità di vapore a 20 ºC: Non rilevante * Non rilevante * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 ºC: Solubilità in acqua a 20 ºC: Non rilevante * Proprietà di solubilità: Solubile in acqua Temperatura di decomposizione: Non rilevante *

Punto di fusione/punto di congelamento:

Proprietà esplosive:

Non rilevante *

Proprietà ossidanti:

Non rilevante *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità: Non infiammabile (>60 ºC)

Temperatura di autoignizione: 237 ºC

Limite di infiammabilità inferiore:

Non rilevante *

Non rilevante *

Non rilevante *

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 ºC:

Non rilevante *

Indice di rifrazione:

Non rilevante *

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

- Continua alla pagina successiva -

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 4/9

^{*}Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

DL50 orale > 2000 mg/kg (Ratto)

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A.- Ingestione (effetto acuto)
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Corrosività/irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- D- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- E- Effetti di sensibilizzazione:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-tempo di esposizione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
 - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Altre informazioni:

Non rilevante

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 5/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Non disponibile

Stima della tossicità acuta (ATE mix):

ATE mix		Componenti di tossicità ignota	
Orale	>2000 mg/kg (Metodo di calcolo)	Non applicabile	
Cutanea	>2000 mg/kg (Metodo di calcolo)	Non applicabile	
Inalazione	>20 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo)	Non applicabile	

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Non disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità:

Non disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Non disponibile

12.4 Mobilità nel suolo:

Non disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

	Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
ſ		Non è possibile assegnare un codice specifico, dato che dipende dall'uso che ne fa l'utente.	Non pericoloso

Tipologia di residu (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

Non rilevante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2015 e RID 2015:

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 6/9

secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)

14.1 Numero ONU: Non rilevante
14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non rilevante
14.3 Classi di pericolo connesso al Non rilevante

trasporto:

14.4

14.7

Etichette: Non rilevante **Gruppo di imballaggio:** Non rilevante

14.5 Pericoloso per l'ambiente: N14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali:

Tunnel restrizione codice:

Proprietà fisico-chimiche:

LQ:

Non rilevante

Non rilevante

Non rilevante

Non rilevante

l'allegato II di MARPOL ed il codice

BC:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 37-14:

14.1 Numero ONU: Non rilevante
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non rilevante
 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Etichette: Non rilevante

14.4 Gruppo di imballaggio: Non rilevante

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: Non rilevante

Codici EmS:

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9
LQ: Non rilevante

Trasporto di rinfuse secondo Non rilevante
l'allegato II di MARPOL ed il codice

IDC

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2015:

14.1 Numero ONU: Non rilevante
 14.2 Nome di spedizione dell'ONU: Non rilevante
 14.3 Classi di pericolo connesso al Non rilevante

trasporto:

Etichette: Non rilevante

14.4 Gruppo di imballaggio: Non rilevante

14.5 Pericoloso per l'ambiente: N14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non rilevante l'allegato II di MARPOL ed il codice

i allegato il di MARPOL ed il codi

IBC:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene 2-fenossietanolo.

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 7/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Sostanse incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non rilevante

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non rilevante

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non rilevante

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non rilevante

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per il manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 65/2003: Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

D.Lgs. 285/1998: Attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi, a norma dell'articolo 38 della L. 24 aprile 1998, n. 128.

- Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il provider non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) № 1907/2006 (Regolamento (UE) № 453/2010, Regolamento (UE) № 2015/830)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non rilevante

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Non rilevante

Procedura di classificazione:

Non rilevante

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://esis.jrc.ec.europa.eu

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 8/9



secondo 1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

NAPKIN - CH01_CH02_CH03_CH06_CH07

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

- -IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
- -IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
- -ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
- -COD:Richiesta Chimica di ossigeno
- -BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni
- -BCF: fattore di bioconcentrazione
- -DL50: dose letale 50
- -CL50: concentrazione letale 50
- -EC50: concentrazione effettiva 50
- -Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua
- -Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA
Data di compilazione: 31/10/2016 Revisione: 13/02/2019 Versione: 2 (sostituisce 1) Pagina 9/9