

# 44011B - EMULSIONE DOPOCERA OSSIDO DI ZINCO

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza	
<b>Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa</b>	
<b>Dati relativi al prodotto</b>	
Nome commerciale	EMULSIONE DOPOCERA ALL'OSSIDO DI ZINCO
Nome chimico	
Nome comune	
<b>Dati relativi al fornitore</b>	
Nome del fornitore	SELF INTERNATIONAL SYSTEM S.R.L.
Nome del produttore	SELF INTERNATIONAL SYSTEM S.R.L.
N° telefonico di emergenza	ROMA - POLICLINICO UMBERTO I - VIALE REGINA ELENA 324 - TEL.06/490663
<b>Composizione/informazione sugli ingredienti</b>	
<b>Composizione</b>	
INCI	Aqua, Paraffinum liquidum, Propylene glycol, Cetearyl alcohol, Laureth-3, Cetareth-20, Zinc oxide, Benzyl alcohol, Imidazolidinyl urea, Tetrasodium EDTA, Calendula officinalis, Papain, Parfum, Lactic acid, Dehydroacetic acid, Linalool, Hexyl cinnamal, Magnesium nitrate, Coumarin, Hydroxycitronellal, Methylchlorisothiazolinone, Magnesium chloride, Methylisothiazolinone.
<b>Descrizione</b>	
Descrizione del prodotto	EMULSIONE FLUIDA
<b>Sostanze pericolose</b>	
Sostanze pericolose	NESSUNA
<b>Identificazione dei pericoli</b>	
<b>Classificazione di pericolosità</b>	
Classificazione di pericolosità	NESSUNA. I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento Europeo 1223/2009. I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi. Ingredienti: in conformità al Regolamento Europeo 1223/2009 riportati sull'imballo secondario.
<b>Indicazioni di pericolosità specifiche</b>	
Pericolosità specifiche per l'uomo	NESSUNA
Pericolosità specifiche per l'ambiente	NESSUNA
Caratteristiche chimico-fisiche che ne determinano la pericolosità	NESSUNA
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
Indicazioni ulteriori	NESSUNA
<b>Interventi di primo soccorso</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	
Indicazioni generali	I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento Europeo 1223/2009. I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi.
<b>Effetti e sintomi</b>	
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e bere successivamente molta acqua. Consultare un medico.
Contatto con la pelle	NESSUNA
Contatto con gli occhi	LEGGERMENTE IRRITANTE

<b>Scheda di sicurezza</b>	
Inalazione	NON APPLICABILE
<b>Indicazioni di primo intervento</b>	
Ingestione	NON INDURRE VOMITO
Contatto con la pelle	NESSUNA
Contatto con gli occhi	LAVARE CON ACQUA. CONTATTARE UN MEDICO
Inalazione	NON APPLICABILE
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
Indicazioni ulteriori	Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibile al prodotto.
<b>Misure antincendio</b>	
<b>Mezzi e procedure antincendio</b>	
Mezzi di estinzione idonei	ACQUA / POLVERE/ ANIDRIDE CARBONICA
Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza	NESSUNO
Procedure antincendio specifiche	NESSUNA
<b>Rischi specifici</b>	
Rischi specifici dovuti alla sostanza o ai suoi prodotti di combustione	NESSUNO
Rischi particolari di incendio/esplosione	NESSUNO
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
Indicazioni ulteriori	NESSUNA
<b>Provvedimento in caso di dispersione accidentale</b>	
<b>Misure cautelari rivolte alle persone</b>	
...	Tenere fuori dalla portata dei bambini
<b>Misure di protezione ambientale</b>	
...	Nessuna
<b>Misure di pulitura/assorbimento</b>	
...	Raccogliere il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente.
<b>Manipolazione e immagazzinamento</b>	
<b>Manipolazione</b>	
Misure per la manipolazione del prodotto	Non sono richieste particolari precauzioni per la manipolazione del prodotto.
<b>Stoccaggio</b>	
Indicazioni generali per lo stoccaggio	Non sono richieste particolari precauzioni per lo stoccaggio del prodotto.
Requisiti dei magazzini e dei recipienti	Nessuno
Indicazioni sullo stoccaggio misto	Nessuno
Classe di stoccaggio	Nessuna
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
...	Prodotto ad uso professionale
<b>Protezione personale/controllo dell'esposizione</b>	
<b>Componenti soggetti a limiti di esposizione negli ambienti di lavoro</b>	
...	Nessuno
<b>Misure generali protettive e di igiene del lavoro</b>	
...	Nessuna
<b>Mezzi protettivi individuali</b>	
...	Nessuno
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
...	
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	
<b>Proprietà fisiche e chimiche</b>	
Stato fisico	EMULSIONE FLUIDA

<b>Scheda di sicurezza</b>	
Odore	CARATTERISTICO
Colore	BIANCO
Temperatura di fusione	50-60°C
Temperatura di ebollizione	N.D.
pH	6.5 - 7.0
Densità	0.975 - 0.995 g/ml (20°C)
Solubilità in acqua	DISPERDIBILE
Densità dei vapori	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Limite inferiore di esplosione	N.D.
Limite superiore di esplosione	N.D.
Contenuto di solidi	20-25%
<b>Stabilità</b>	
Informazioni generali sulla stabilità	Il prodotto si presenta stabile nelle normali condizioni di conservazione
Condizioni da evitare	Contatto con fonti di calore
<b>Reattività</b>	
Materiali da evitare	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
Reazioni pericolose	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
Prodotti pericolosi di decomposizione	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
<b>Indicazioni ulteriori</b>	
...	
<b>Informazioni tossicologiche</b>	
<b>Informazioni generali</b>	
...	In accordo con il Regolamento Europeo 1223/2009, in condizioni normali di stoccaggio e uso, il prodotto è sicuro per l'uomo e per l'ambiente. Dati di tossicità acuta sono disponibili per le materie prime, ma non per il prodotto finito. Il calcolo del SED (Systemic Exposition Data) dai valori LD50 delle materie prime per l'esposizione individuale al prodotto, nelle normali condizioni di uso e stoccaggio, escludono tossicità per l'uomo.
<b>Tossicità acuta</b>	
Orale	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
Cutanea	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
Oculare	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
Da inalazione	NON APPLICABILE
<b>Irritabilità e sensibilizzazione</b>	
Irritabilità cutanea	NON IRRITANTE
Irritabilità oculare	PUO' CAUSARE UNA LEGGERA IRRITAZIONE
Sensibilizzazione	INFORMAZIONE NON DISPONIBILE
<b>Informazioni ecologiche</b>	
<b>Informazioni ecologiche</b>	
Dati sulla eliminazione (persistenza e biodegradabilità)	Il prodotto contiene alcune sostanze in piccole quantità non prontamente biodegradabili ed è molto lievemente tossico per gli organismi acquatici: non disperdere nell'ambiente.
<b>Osservazioni sullo smaltimento</b>	
<b>Considerazioni sullo smaltimento</b>	
Metodo di smaltimento suggerito	Relativamente allo smaltimento dei prodotti cosmetici, la normativa di riferimento è il D. Lgs. 22/97 e successive modifiche. Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di estetica si tratta di tubi, flaconi o contenitori usati vuoti possono essere assimilati agli urbani se il comune di appartenenza ha attuato le disposizioni previste all'art. 21 del D. Lgs. 22/97, che elenca le

## Scheda di sicurezza

di riferimento è il D. Lgs. 22/97 e successive modifiche. Ai fini dello smaltimento, i rifiuti non pericolosi provenienti da attività artigianali (nel caso di un salone di estetica si tratta di tubi, flaconi o contenitori usati vuoti possono essere assimilati agli urbani se il comune di appartenenza ha attuato le

disposizioni previste all'art. 21 del D. Lgs. 22/97, che elenca le competenze dei Comuni.

In base al D. Lgs. 152/99, da ultimo modificato dal D. Lgs. 218/00 in materia di tutela delle acque, le attività professionali sono qualificate come insediamenti civili le cui acque di scarico possono essere messe in fognatura come tali, purché osservino i regolamenti emanati dalle autorità locali (ad es. Comuni e Consorzi) che gestiscono pubblica fognatura.

## Informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE

Descrizione della merce

I prodotti cosmetici finiti sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi. Il prodotto finito non è considerato pericoloso ai sensi delle normative internazionali sul trasporto.

## Informazioni sulla normativa

### Informazioni sulla regolamentazione

Classificazione secondo le direttive CEE

Il preparato non è da considerarsi pericoloso Prodotto cosmetico. I prodotti cosmetici finiti sono fabbricati e commercializzati in conformità al Regolamento Europeo 1223/2009

## Altre informazioni

### Altre informazioni

Prima data di compilazione della scheda

31/03/2013

Precedente data di aggiornamento della scheda

30/06/2013

Data di compilazione della scheda

08/05/2014

Scheda compilata da

SELF INTERNATIONAL SYSTEM S.R.L.

Versione

01