Nome commerciale : Surfactant Articolo-No : 7060/7061



Data di revisione : 04.10.2019

Versione : 04.10.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 04.10.2019

Data della stampa : 04.10.2019

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Surfactant

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

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo HPdent GmbH

Erwin-Dietrich-Straße 5 78244 Gottmadingen +49 7731 38 11 044 +49 7731 31 97 123 kontakt@hp-dent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza Durante l'orario di apertura: +49 7731 38 11 044: Lun - Gio dalle

08:30 alle 17:30 / Venerdì dalle 08:30 alle 16:00.

<u> SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli</u>

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordina-

mento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica Miscele

Allo stato attuale delle informazioni in possesso del fornitore, questo prodotto non contiene alcun ingrediente pericoloso in quantità tali da dover essere riportate in questa sezione, secondo quanto previsto dalle normative UE o da quelle nazionali.

Altri informazioni La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento

(EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato Provvedere all' apporto di aria fresca.

In caso di malessere, contattare un medico.

In caso di contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Nome commerciale: Surfactant Articolo-No: 7060/7061



Versione sostitutiva di : 04.10.2019 Data di revisione: 04.10.2019 Data della stampa: 04.10.2019 Versione: 1.1 /it

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con ab-

bondante acqua corrente per 10-15 minuti con le palpebre aperte.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Se ingerito Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. In caso di svenimen-

to, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabi-

le laterale e consultare un medico.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trat-

tamenti speciali

Assistenza medica immediata Non sono disponibili altre informazioni.

Particolari cure mediche Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto non è infiammabile. Adeguare le misure antincendio Mezzi di estinzione appropriati

all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di

sicurezza

Non sono disponibili altre informazioni.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilaNon sono disponibili altre informazioni.

sciati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

zione durante operazioni antincendio

Attrezzature particolari di prote- Indossare una tuta protettiva. In caso d'incendio: Utilizzare una ma-

schera protettiva ermetica.

Altri dati per la lotta antincendio

Non sono disponibili altre informazioni.

Classe di incendio Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Usare indumenti protettivi adatti. Non respirare i vapori di spruzzatu-

ra.

Nome commerciale : Surfactant Articolo-No : 7060/7061 Data di revisione : 04.10.2019



Data di revisione : 04.10.2019

Versione : 04.10.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 04.10.2019

Data della stampa : 04.10.2019

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Pulizia con materiale assorbente (carta assorbente, sabbia, segatura,

leganti universali). Sciacquare l'area con acqua. Smaltimento secondo

le norme delle autoritá locali.

<u> SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento</u>

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicu- Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Tenere il recipiente ben

ro chiuso.

Precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Il prodotto non è infiammabile.

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari osservare le istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria In caso di superamento dei limiti di esposizione sul posto di lavoro, è

necessario indossare una protezione respiratoria approvata per que-

sto particolare lavoro.

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi Utilizzare gli occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del cor-

ро

Indossare abiti da lavoro idonei.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro

Osservare le normali misure di igiene professionale.

Nome commerciale: Surfactant Articolo-No: 7060/7061



Data di revisione : 04.10.2019

Versione : 04.10.2019

Versione : 1.1 /it

Data della stampa : 04.10.2019

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore Rosa

Odore dolce e delicato

Valore pH (min. 5,5

Punto di ebollizione [°C] ~ 100 °C (212 °F)

Infiammabilità (solidi, gas) Non infiammabile.

Tensione di vapore [kPa] 23 mbr @ 20 °C

Densità di vapore >1

Densità relativa 1

Idrosolubilità [g/l] solubile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizza-

to.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature am-

biente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose non noto

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pe- non noto

ricolosi

Nome commerciale: Surfactant Articolo-No: 7060/7061 Data di revisione: 04 10 2019



Data di revisione : 04.10.2019

Versione : 04.10.2019

Versione : 1.1 /it

Data della stampa : 04.10.2019

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione della pelle Può essere irritante.
Irritazione degli occhi Può essere irritante.
Irritazione delle vie respiratorie Può essere irritante.

Sensibilizzazione non noto

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l] Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità per Dafnia [mg/l] Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità per le alghe [mg/l] Non sono disponibili altre informazioni.

Tossicità acquatica [mg/l] Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e

Non sono disponibili altre informazioni.

distribuzione

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non sono disponibili altri dati.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Mobilità Non sono disponibili altri dati.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle Non sono disponibili altre informazioni.

proprietà PBT

Risultati della valutazione PBT e Non sono disponibili altre informazioni.

vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari Non sono disponibili altre informazioni.

sull'ecologia

Nome commerciale: Surfactant

Articolo-No: 7060/7061





SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di tra-sporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di tra-sporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di tra-sporto.
0			Merce non pericolosa ai sensi delle norme di tra- sporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicu-

rezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle classi di pericolo Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dellordinamento

CE n CLP

Ulteriori informazioni Le informazioni contenute in questa scheda di dati di sicurezza de-

> scrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non stabili-

scono un rapporto giuridico contrattuale.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza

hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.