

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

ecosol DISHES 4PURE/MIX

Identificazione di materiale / prodotto

UFI G8C3-Q20H-M000-M84W

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

Uso della sostanza/del preparato

Detersivo per piatti neutro e concentrato per il lavaggio delle stoviglie a mano. Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH
Lunastrasse 5
5700 Zell am See
Nr. telefono +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Settore che fornisce informazioni /
Regulatory Affairs
telefono

Indirizzo/Fornitore

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft
St. Gallerstrasse 180
CH8404 Winterthur
Nr. telefono 052 234 44 00
No. Fax 052 234 44 01
Indirizzo e-mail della persona
info@steinfels-swiss.ch
responsabile della
scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS	68891-38-3
No. EINECS	500-234-8
Numero di registrazione	01-2119488639-16
Concentrazione	>= 10 < 25 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Skin Irrit. 2 H315
	Eye Dam. 1 H318
	Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Sodium dodecyl sulphate

No. CAS	151-21-3
No. EINECS	205-788-1

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Concentrazione	>=	3	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Aquatic Chronic 3		H412	
		Eye Dam. 1		H318	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Acute Tox. 4		H302	

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 20 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 10 <= 20 %

Isotridecanoethoxylat C13 7EO

No. CAS 69011-36-5

No. EINECS N.A.

Numero di POLYMER

registrazione

Concentrazione	>=	3	<	10	%
----------------	----	---	---	----	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 15 %
------------	------	---------

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

No. CAS 61789-40-0

No. EINECS 931-296-8

Concentrazione	>=	1	<	10	%
----------------	----	---	---	----	---

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

Altri ingredienti**etanolo alcool etilico**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Numero di 01-2119457610-43-XXXX

registrazione

Concentrazione	>=	1	<	10	%
----------------	----	---	---	----	---

Riferimento

(bibliografico): [3]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
--------------	------

Notano

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**Valore \geq 5 \leq 25 °C**Stabilità di magazzinaggio**

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

Solo per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator
Durata esposizione	Lungo termine
Via d'esposizione	per via cutanea
modo di azione	Effetto sistemico
Concentrazione	2750 mg/kg/d

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	175	mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	1650	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	52	mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	15	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Acqua salata	
Metodo	0,024	mg/l
	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
	STP	

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Concentrazione	10000	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	5,45	mg/kg
Metodo	Sedimento acqua dolce	
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	0,545	mg/kg
Metodo	Sedimento marino	
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	0,946	mg/kg
Metodo	Suolo	
	Equilibrio di ripartizione	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	butile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>=	120	min
Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido, limpido
Colore	incolore

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Odore caratteristico**Punto di congelamento**

Valore circa -4 a 4 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore circa 100 °C

Punto di infiammabilità

Valore > 65 °C

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

valore pH

Valore circa 7
 Concentrazione/H₂O = 100 %
 Temperatura = 20 °C

Viscosità

Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

densità e/o densità relativaValore circa 1,02 g/cm³**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

9.2. Altre informazioni**Punto di sublimazione**

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Temperatura di autoaccensione

Osservazioni non determinato

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con impurità.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	9.469,69	mg/kg
	7	

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione irritante

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni non determinato

Mutagenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni non determinato

Cancerogenicità

Osservazioni non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni non determinato

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

Tossicità per i pesci (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	= 15300	mg/l
Durata esposizione	= 96 h	
Metodo	US-EPA	

Tossicità per Daphnia (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	Ceriodaphnia spec	
CE50	> 10000	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	
Fonte	Dati del produttore	

etanolo alcool etilico

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 10000	mg/l

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Durata esposizione = 48 h

Tossicità per le alghe (Componenti)**etanolo alcool etilico**

Specie	Chlorella vulgaris	
CE10	= 11,5	mg/l
Durata esposizione	= 3	d
Metodo	OECD TG 201	

etanolo alcool etilico

Specie	Chlorella vulgaris	
CE50	= 275	mg/l
Durata esposizione	= 3	d
Metodo	OECD TG 201	

Tossicità per i batteri (Componenti)**etanolo alcool etilico**

	= 5800	mg/l
Durata esposizione	= 4	h

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

non determinato

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 20 01 29* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de reflujo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

VOC

VOC (CH)	=	3,8	%
VOC (EC)	=	3,8	%

Identificazione di materiale / prodotto

UFI	G8C3-Q20H-M000-M84W
-----	---------------------

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Frazi H del capitolo 3

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration

Nome commerciale: ecosol DISHES 4PURE/MIX

Numero della sostanza:
SUB421010214400

Versione: 5 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 07.03.22

Sostituisce la versione: 4 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

