

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : AJAX con CANDEGGINA
B02920310004

Codice prodotto : 200000055018

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Detergente Liquido per superfici dure

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Colgate-Palmolive s.p.A. & Colgate-Palmolive Commerciale
S.r.l. Viale Alexandre Gustave Eiffel, 15 Rome, 00148, Italy.

Telefono : +39-06-549061

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : colgate_sds@colpal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Italy- +(39)-0245557031 / 800-789-767
Malta Emergency Number: 112

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

ipoclorito di sodio
idrossido di sodio

Etichettatura aggiuntiva

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
Utilizzare soltanto in luogo ben ventilato.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione 1.3 Data di revisione: 08.05.2020 Numero SDS: 660000005899 Data ultima edizione: 14.06.2018
Data della prima edizione: 04.05.2018

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
ipoclorito di sodio	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1 01-2119488154-34-xxxx	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 1 - < 2,5
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	>= 0,25 - < 1
idrossido di sodio	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119982981-22-xxxx	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanare dall'area di pericolo.
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
Non abbandonare la vittima senza assistenza.
- Se inalato : In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.
Se in contatto con la pelle, sciacquare bene con acqua.
Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua.
Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Mantenere il tratto respiratorio pulito.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Rischi : Provoca irritazione cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.

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

- Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

l'incendio di scolo o nei corsi d'acqua.

Prodotti di combustione pericolosi : Non sono noti prodotti di combustione pericolosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fogne.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Neutralizzare con acido.
Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13., Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Non respirare i vapori e le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio.

Misure di igiene : Non mangiare né bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite. Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotti per la pulizia

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura
Occhiali di protezione di sicurezza aderenti
Mettere sul viso uno schermo e indossare un abito protettivo per problemi anormali di lavorazione.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti di gomma
Tempo di permeazione : > 480 min
Spessore del guanto : 0,7 mm

Osservazioni : L'idoneità per un posto di lavoro specifico, dovrebbe essere discusso con i produttori dei guanti di protezione.

Protezione della pelle e del corpo : Indumenti impermeabili
Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

posto di lavoro.

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido
Colore : giallo
pH : 11,5 - 13,5

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Esposizione alla luce del sole.
Fonte diretta di calore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Cloro

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Componenti:

ipoclorito di sodio:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 8.800 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Su coniglio): > 10,5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 20.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio e femmina): 1.064 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
- Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile
- Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

idrossido di sodio:

- Tossicità acuta per via orale : DL50 (Su coniglio): 500 mg/kg
- Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile
- Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

ipoclorito di sodio:

- Risultato : Corrosivo dopo 3 minuti fino ad 1 ora d'esposizione
- Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

- Specie : Su coniglio

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Valutazione	:	irritante
Metodo	:	Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Irritante per la pelle

idrossido di sodio:

Risultato	:	Corrosivo
-----------	---	-----------

Osservazioni	:	Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.
--------------	---	---

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

ipoclorito di sodio:

Risultato	:	Effetti irreversibili sugli occhi
-----------	---	-----------------------------------

Osservazioni	:	Può provocare danni irreversibili agli occhi.
--------------	---	---

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Specie	:	Su coniglio
--------	---	-------------

Risultato	:	Corrosivo
-----------	---	-----------

idrossido di sodio:

Risultato	:	Corrosivo
-----------	---	-----------

Osservazioni	:	Può provocare danni irreversibili agli occhi.
--------------	---	---

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

ipoclorito di sodio:

Via di esposizione	:	Inalazione
--------------------	---	------------

Risultato	:	Non provoca sensibilizzazione respiratoria.
-----------	---	---

Via di esposizione	:	Dermico
--------------------	---	---------

Risultato	:	Non provoca sensibilizzazione della pelle.
-----------	---	--

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Via di esposizione	:	Dermico
Specie	:	Porcellino d'India
Metodo	:	Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Non è un sensibilizzante della pelle.

idrossido di sodio:

Via di esposizione	:	Inalazione
Osservazioni	:	Nessun dato disponibile

Via di esposizione	:	Dermico
Osservazioni	:	Nessun dato disponibile

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità per aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni	:	Il prodotto non è stato testato nel suo complesso. Tuttavia, questa formula è stata valutata da tossicologi esperti nel Assurance Dipartimento di Colgate-Palmolive Product Safety ed è determinata a essere sicuro per l'uso previsto. Questa recensione è presa in considerazione disponibili informazioni relative alla sicurezza comprese le informazioni sui singoli ingredienti, formule simili e potenziali interazioni degli ingredienti. Questa recensione è un componente della determinazione di pericolo utilizzata per la redazione del bilancio nella sezione 2 della SDS.
--------------	---	--

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

ipoclorito di sodio:

- | | | |
|---|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Oncorhynchus kisutch (salmone argentato)): 0,032 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,141 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche | : | CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,079 mg/l
Tempo di esposizione: 168 h |
| Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) | : | 10 |
| Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) | : | NOEC: 0,04 mg/l
Specie: Menidia peninsulae |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) | : | Nessun dato disponibile: |
| Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) | : | 1 |

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

- | | | |
|---|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Pesce): 2,67 mg/l
End point: mortalità
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 3,1 mg/l
End point: Immobilizzazione
Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche | : | CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 0,143 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Tipo di test: Prova statica |
| Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) | : | 1 |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Tossicità per i micro-organismi	:	EC10 (Pseudomonas putida): 0,143 mg/l Tempo di esposizione: 18 h
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	NOEC: 0,1 mg/l Tempo di esposizione: 302 d Specie: Pimephales promelas (Cavedano americano)
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	NOEC: 0,1 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
idrossido di sodio:		
Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 35 - 189 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 40,4 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	Osservazioni: Nessun dato disponibile
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	Nessun dato disponibile:
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	:	Nessun dato disponibile:

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

ipoclorito di sodio:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 90 %
Tempo di esposizione: 28 d

idrossido di sodio:

Biodegradabilità : Osservazioni: Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

ipoclorito di sodio:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 3,16

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -3,42
ottanolo/acqua

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: < 2,7
ottanolo/acqua

idrossido di sodio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Nessun dato disponibile
ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.
Tossico per gli organismi acquatici.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Prodotto	:	Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Inviare a un'impresa accreditata per la gestione dei rifiuti.
Contenitori contaminati	:	Svuotare i contenuti residui. Smaltire come prodotto inutilizzato. Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

In conformità con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU

Non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile()

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.
Non applicabile

Altre legislazioni:

Regolamento (CE) N. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti.

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H290	:	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H312	:	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

H410	:	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	:	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	:	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Acute	:	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
Met. Corr.	:	Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 e REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE

AJAX con CANDEGGINA

Questo industriale Scheda di sicurezza non è destinato ai consumatori e non affronta l'uso del consumatore del prodotto. Per informazioni riguardanti le applicazioni consumer di questo prodotto, consultare l'etichetta del prodotto.

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 14.06.2018
1.3	08.05.2020	660000005899	Data della prima edizione: 04.05.2018

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Procedura di classificazione:

Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".

Principio ponte "Miscela sostanzialmente simili".

Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

IT / IT