

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato B02937160013

Codice prodotto : 200000054197

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

CHEMTREC Italy- +(39)-0245557031 / 800-789-767
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
NUMERO VERDE 800-860047 (dal lunedì al venerdì)
Malta Emergency Number: 112

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 29.06.2020 Numero SDS: 660000005381 Data ultima edizione: 15.05.2020
Data della prima edizione: 13.08.2018

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

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.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Etichettatura aggiuntiva

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.

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)
1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo	29911-28-2 249-951-5 01-2119451543-42-0000	Acute Tox. 4; H332	>= 1 - < 10
acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio	68411-30-3 270-115-0 01-2119489428- 22	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3;	>= 1 - < 3

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

		H412	
--	--	------	--

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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 grave irritazione oculare.

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

- Trattamento : Trattare sintomaticamente.

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

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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 : Procedura normale per incendi di origine chimica.

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 : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

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

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

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.
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

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

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. 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

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 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

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

Colore	:	verde
pH	:	10,6 - 11,4
Punto di infiammabilità	:	> 200 °F

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 : Nessun dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Metodo di calcolo

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.160 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Su coniglio): > 2,04 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.080 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Specie : Su coniglio
Tempo di esposizione : 4 h
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Irritante per la pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

Specie	:	Su coniglio
Metodo	:	Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Corrosivo

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:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Via di esposizione	:	Inalazione
Osservazioni	:	Nessun dato disponibile

Via di esposizione	:	Dermico
Risultato	:	Non provoca sensibilizzazione della pelle.

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Via di esposizione	:	Inalazione
Osservazioni	:	Nessun dato disponibile

Via di esposizione	:	Dermico
Risultato	:	Non provoca sensibilizzazione della pelle.

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:

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

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 preso 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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 - 230 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l
per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):
acquatiche 519 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per i pesci : Nessun dato disponibile:
(Tossicità cronica)

Tossicità per la daphnia e : Nessun dato disponibile:
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica)

acido benzensolfonico, C10-13-alcil derivati, sali di sodio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1,67 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

Tossicità per la daphnia e : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,9 mg/l
per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h
Tipo di test: Prova statica

Tossicità per le alghe/piante : CE50 (Microcystis aeruginosa): 7,39 mg/l
acquatiche Tempo di esposizione: 96 h
Tipo di test: Prova statica

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

Tossicità per i pesci : NOEC: 0,268 mg/l
(Tossicità cronica)

Tossicità per la daphnia e : NOEC: 0,268 mg/l
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

1-(2-butossi-1-metiletossi)propan-2-olo:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2,58

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,52
ottanolo/acqua

acido benzensolfonico, C10-13-alchil derivati, sali di sodio:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 2,0 - 1.000

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,4 (23 °C)
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..

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.
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

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna informazione disponibile.

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

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

Nessuna informazione disponibile.

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:

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

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H332	: Nocivo se inalato.
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 Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	:	Tossicità acuta
Aquatic Chronic	:	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Dam.	:	Lesioni oculari gravi
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

Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela:

Eye Irrit. 2 H319

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

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

Ajax Sgrassatore Superpotente Profumo di Limonee Bicarbonato

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: 15.05.2020
1.3	29.06.2020	660000005381	Data della prima edizione: 13.08.2018

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