

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Ajax Classico
B02936850065

Codice prodotto : 200000059533

Identificatore di formula univoco : EKQ0-909E-U009-TWH3

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 Commerciale Italia S.r.l., Via del Giorgione
59/63, Roma, Italia, 00147.

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
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.

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

2.2 Elementi dell'etichetta

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

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

EUH208 Contiene glutaraldeide. Può provocare una reazione allergica.

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 Miscela

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0,1 - < 1
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 1

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

Ajax Classico

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 1.0 Data di revisione: 05.03.2020 Numero SDS: 660000010399 Data ultima edizione: -
Data della prima edizione: 05.03.2020

	500-234-8 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
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; H412	>= 0,1 - < 1
glutaraldeide	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26- 0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1	>= 0,025 - < 0,1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : 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 gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
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.

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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.

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 : 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 : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

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

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

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

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
glutaraldeide	111-30-8	C	0,05 ppm	ACGIH

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo : Tuta di protezione

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

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

Aspetto	:	liquido
Colore	:	blu chiaro
pH	:	7
Punto di infiammabilità	:	> 93,33 °C

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 : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

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.

Componenti:

Deceth-8:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 300 - 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Sodium Laureth Sulfate:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.100 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

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.

glutaraldeide:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 200 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, femmina): 0,28 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Deceth-8:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Sodium Laureth Sulfate:

Specie : Su coniglio
Risultato : irritante

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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

glutaraldeide:

Specie : Su coniglio
Risultato : Grave irritazione della pelle

Osservazioni : Gravemente corrosivo e necrotizzante i tessuti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

Deceth-8:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Sodium Laureth Sulfate:

Risultato : Effetti irreversibili sugli occhi

Osservazioni : Può provocare danni irreversibili agli occhi.

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

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

glutaraldeide:

Specie : Su coniglio
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.

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

Componenti:

Deceth-8:

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Via di esposizione : Dermico
Osservazioni : Nessun dato disponibile

Sodium Laureth Sulfate:

Via di esposizione : Dermico
Specie : Porcellino d'India
Risultato : Non è un sensibilizzante della pelle.

Via di esposizione : Inalazione
Osservazioni : Nessun dato disponibile

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.

glutaraldeide:

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Via di esposizione : Inalazione
Risultato : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione respiratoria nell'uomo

Osservazioni : Causa sensibilizzazione.

Mutagenità 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.

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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 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:

Deceth-8:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 5 - 7 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,3 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,4 - 47 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

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

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

Sodium Laureth Sulfate:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 7,1 mg/l
Tempo di esposizione: 96 hrs

Tossicità per la daphnia e : 7,4 mg/l

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

per altri invertebrati acquatici

Tempo di esposizione: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 1 - 10 mg/l

Tipo di test: Prova statica

Metodo: OECD TG 202

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,14 mg/l

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

acido benzensolfonico, C10-13-alchil 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
per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,9 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche

: CE50 (Microcystis aeruginosa): 7,39 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: Prova statica

Tossicità per i pesci
(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,268 mg/l

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica)

: NOEC: 0,268 mg/l

glutaraldeide:

Tossicità per i pesci

: CL50 (Cyprinodon variegatus): 64 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici

: CL50 : 5,8 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche

: CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1,2 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,05 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tipo di test: Inibitore di crescita

Fattore-M (Tossicità acuta
per l'ambiente acquatico)

: 1

Tossicità per la daphnia e

: NOEC: 0,24 mg/l

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica) Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Deceth-8:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Sodium Laureth Sulfate:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

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

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

glutaraldeide:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Deceth-8:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 500

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

Sodium Laureth Sulfate:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

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

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

glutaraldeide:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 300

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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 : Nessun dato disponibile

Componenti:

Sodium Laureth Sulfate:

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.

glutaraldeide:

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

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()

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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.

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 detersivi)

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H301	:	Tossico se ingerito.
H302	:	Nocivo se ingerito.
H314	:	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	:	Provoca irritazione cutanea.
H317	:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	:	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	:	Letale se inalato.
H334	:	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	:	Può irritare le vie respiratorie.
H400	:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
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
Resp. Sens.	:	Sensibilizzazione delle vie respiratorie
Skin Corr.	:	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	:	Irritazione cutanea
Skin Sens.	:	Sensibilizzazione cutanea
STOT SE	:	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
ACGIH	:	USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH / C	:	Limite del soffitto

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

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

Ajax Classico

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: -
1.0	05.03.2020	660000010399	Data della prima edizione: 05.03.2020

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

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