

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale	:	Ajax Shower Power B02988080000
Codice prodotto	:	200000062867
Identificatore Unico Di Formula (UFI)	:	RP94-70F4-500P-SNJK

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	:	GABA Schweiz AG, Grabetsmattweg, Therwil, Switzerland, CH-4106.
Telefono	:	Switzerland:- +41 (0) 61 - 4156600
Indirizzo email della persona responsabile del SDS	:	colgate_sds@colpal.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Switzerland (Zurich): +(41)- 435082011
Switzerland: +41 - 145 (Swiss Toxicological Information Centre)

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Lesioni oculari gravi, Categoria 1	H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Irritazione cutanea, Categoria 2	H315: Provoca irritazione cutanea.

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.

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.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

acido l-(+)-lattico
1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni

Etichettatura aggiuntiva

Utilizzare soltanto in luogo ben ventilato.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

Non mescolare con candeggina, si possono liberare gas pericolosi (cloro).

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	Concentrazion e (% w/w)
acido l-(+)-lattico	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39-0000	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni	61789-40-0 263-058-8	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Translator: Allontanarsi dall'area di pericolo.
Consultare un medico.
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

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

- 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 : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Continuare a sciacquare gli occhi durante il trasporto all'ospedale.
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 indurre il vomito.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Portare subito l'infortunato in ospedale.

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 : 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

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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 soluzioni alcaline, calce o ammoniaca. 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.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Per evitare fuoriuscite durante l'utilizzo tenere il recipiente in un vassoio di metallo.
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. 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 immagazzinare in prossimità di acidi.

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
glicerolo	56-81-5	TWA (polvere inalabile)	50 mg/m ³	CH SUVA
Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.				
		STEL (polvere	100 mg/m ³	CH SUVA

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

	inalabile)	
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.	

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
Colore	: incolore
pH	: 2,5
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.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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 : Non applicabile

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 cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.730 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 7,94 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: Nessuna informazione disponibile.
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

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

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

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

Corrosione/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Valutazione : Provoca gravi ustioni.

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Risultato : Rischio di gravi lesioni oculari.

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Risultato : Effetti irreversibili sugli 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:

acido l-(+)-lattico:

Via di esposizione : Inalazione

Risultato : Non provoca sensibilizzazione respiratoria.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Via di esposizione : Dermico
Risultato : Non è un sensibilizzante 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:

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 Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Pesce): 320 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 240 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 3.500 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:

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Biodegradabilità	:	Risultato: Rapidamente biodegradabile.
------------------	---	--

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Biodegradabilità	:	Risultato: Rapidamente biodegradabile.
------------------	---	--

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

acido l-(+)-lattico:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,65

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-cocco acil derivati, idrossidi, sali interni:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): 70,79

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -1,28

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 : Tensides ottempera ai criteri che regolamentano i detergenti (resp. ChemRRV) per quanto concerne la biodegradabilità.

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.

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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.

14.7 Trasporto di rifiuti 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 : Non applicabile

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

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

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

Composti organici volatili : Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,06 %
assenza di tasse COV

Altre legislazioni:

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

H312 : Nocivo per contatto con la pelle.
H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Skin Corr. : Corrosione cutanea
CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro
CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale
CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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 -

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; UNRTDG - Raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Classificazione della miscela:

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

Metodo di calcolo

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

Ajax Shower Power

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	20.01.2021	660000012894	Data della prima edizione: 20.01.2021

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.

CH / IT