

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 1 di 11

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

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

Detergente, alcalino

SU1 Agricoltura, silvicoltura, pesca

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU4 Industrie alimentari

SU20 Servizi sanitari

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

PC35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio

PROC10 Applicazione con rulli o pennelli

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8D Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

Usi non raccomandati

Non ci sono informazioni disponibili.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Produttore**

Ditta: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG
Indirizzo: Hammerbrookstr. 97
Città: D-20097 Hamburg
Telefono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
E-Mail: info@matthies.de
Internet: www.matthies.de

Fornitore

Ditta: Larsson Italia S.r.l.
Indirizzo: Via dell'Incisore 7
Città: I-40138 Bologna
Telefono: +39 051 039 5480
E-Mail: info@larsson-italia.it
Internet: www.larsson-italia.it

1.4. Numero telefonico di emergenza: +39 051 039 5480

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1B

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 2 di 11

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Disodio metasilicato pentaidrato

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.
 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/un medico.

2.3. Altri pericoli

Ripercussioni sulla salute:

Irrita la pelle e gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. In caso di contatto con il prodotto risciacquare immediatamente.

Ripercussioni sull'ambiente

Quantità maggiori di prodotto possono modificare localmente il grado di acidità di piccoli corsi d'acqua cosa che può avere ripercussioni indesiderate sugli organismi presenti nell'acqua.

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH: nessuno/nessuno

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione-GHS			
10213-79-3	Disodio metasilicato pentaidrato			1 - 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335			
93820-52-1	Alkyl imidazolinium carboxylat			1 - 5 %
	946-533-0		01-2120750377-50	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317			
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated			1 - 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Ulteriori datiIndicazioni sui componenti
< 5%: fosfati

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 3 di 11

5 - 15 %: tensioattivi non ionici

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

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. Protezione individuale: vedi sezione 8

In seguito ad inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di malessere, contattare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Può causare danni permanenti se l'occhio non viene risciacquato immediatamente. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Consultare immediatamente il medico. NON provocare il vomito. In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

fortemente corrosivo. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Corrosione: I sintomi possono manifestarsi solo dopo molte ore.

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

Svenimento, In caso di ingestione, Contatto con gli occhi: Chiamare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. Durante la combustione possono svilupparsi gas dannosi per la salute. Se entrata in contatto con il prodotto, l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio può essere corrosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare equipaggiamento di protezione personale. Protezione individuale: vedi sezione 8

Ulteriori dati

Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Attenzione corrosivo.

Usare equipaggiamento di protezione personale. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fognie informare le autorità competenti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 4 di 11

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con: Acqua

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evitare il contatto con gli acidi. Evitare di: Produzione/formazione di polveri, produzione/formazione di aerosol, Produzione/formazione di nebbia, @0201.B020638.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da acidi.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Tenere lontana/e/o/i da: Acidi.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

temperatura di stoccaggio: -10 - 35 °C

Se tenuto in modo appropriato il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 36 mesi.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari (vedi sezione 1.2)

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Valori DNEL/DMEL**

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
10213-79-3	Disodio metasilicato pentaidrato		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,22 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,49 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,55 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale	Valore	
10213-79-3	Disodio metasilicato pentaidrato	
Acqua dolce	7,5 mg/l	
Acqua di mare	1 mg/l	
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1000 mg/l	

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 5 di 11

8.2. Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici idonei**

Maneggiando le sostanze chimiche bisogna indossare esclusivamente vestiti protettivi per sostanze chimiche con marchio CE e codice di controllo a quattro cifre. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Vengono messi a disposizione lava-occhi, indicandone chiaramente la collocazione

Protezioni per occhi/volto

@ES04.B001645

Protezione delle mani

@ES04.B000919

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile), CR (policloroprene, caucciù di cloroprene), Butil gomma elastica.

Tempo di permeazione (il tempo massimo di utilizzo): ca. 3 h

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

@ES04.B001811 Grembiule protettivo Vestito protettivo, Stivali di gomma

Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Respiratore adatto: Semimaschera filtrante (EN 149), Apparecchio per filtraggio corpuscolare (EN 143). Tipo di filtro: P2

Controllo dell'esposizione ambientale

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Liquido
Colore:	giallo
Odore:	non ha un odore caratteristico
Valore pH:	(soluzione acquosa, 4 %) 11,5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non determinato
Punto di infiammabilità:	non determinato

Infiammabilità

Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile

Proprietà esplosive

Il prodotto non è soggetto a pericolo di esplosione.

Inferiore Limiti di esplosività:	non determinato
Superiore Limiti di esplosività:	non determinato

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 6 di 11

Temperatura di autoaccensione

Solido:	non applicabile
Gas:	non applicabile

Temperatura di decomposizione:	non determinato
--------------------------------	-----------------

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Non comburente.

Pressione vapore:	non determinato
-------------------	-----------------

Densità:	non determinato
----------	-----------------

Densità apparente:	~ 1000 kg/m ³
--------------------	--------------------------

Idrosolubilità:	completamente idrosolubile
-----------------	----------------------------

Coefficiente di ripartizione:	non determinato
-------------------------------	-----------------

Viscosità / dinamico:	< 50 mPa·s
-----------------------	------------

Densità di vapore:	non determinato
--------------------	-----------------

Velocità di evaporazione:	non determinato
---------------------------	-----------------

9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione intensa con: Acidi forti. Pericolo in caso di traboccamento durante la bollitura (spruzzi).

10.4. Condizioni da evitare

Riscaldare.
Temperature estreme.
Evitare il contatto con gli acidi.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti.
Acidi ossidanti.
Metalli sensibili agli alcali, quali alluminio e zinco e le leghe di questi metalli.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiIn caso di incendio possono svilupparsi: Sostanze gassose/vapori, tossico (CO, CO₂, NO_x)**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 7 di 11

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo
10213-79-3	Disodio metasilicato pentaidrato				
	orale	DL50 1152-1349 mg/kg	Ratto		
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto		
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated				
	orale	DL50 500 - 2000 mg/kg	Ratto	Produttore	
	cutanea	DL50 > 4000 mg/kg	Ratto	Produttore	

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Provoca gravi lesioni oculari.

Inalazione di vapori o nebbia/aerosol: Corrosivo per le vie respiratorie.

Inghiottendo sussiste il pericolo di una perforazione dell'esofago e dello stomaco (forte effetto corrosivo).

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Grosse quantità di prodotto possono incidere sul pH dell'acqua e avere effetti dannosi sugli organismi presenti nell'acqua.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo
78330-20-8	Alcohols C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 100 mg/l	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)	Produttore	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	10 - 100	72 h Algae	Produttore	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	10 - 100	48 h Crustacea	Produttore	

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è: facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 8 di 11

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è idrosolubile e può essere distribuito nel sistema idrico.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Altri effetti avversi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

EAK 0706 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.

Smaltimento degli imballi contaminati e detersivi raccomandati

EAK 0706 Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S. (Disodio metasilicato pentaidrato)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

8



Codice di classificazione:

C5

Disposizioni speciali:

274

Quantità limitate (LQ):

5 L

Quantità consentita:

E1

Categoria di trasporto:

3

Numero pericolo:

80

Codice restrizione tunnel:

E

Trasporto fluviale (ADN)**14.1. Numero ONU:**

UN 1719

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S. (Disodio metasilicato pentaidrato)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo di imballaggio:

III

Etichette:

8

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 9 di 11



Codice di classificazione: C5
 Disposizioni speciali: 274
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1719
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo di imballaggio: III
 Etichette: 8



Disposizioni speciali: 223, 274
 Quantità limitate (LQ): 5 L
 Quantità consentita: E1
 EmS: F-A, S-B
 Gruppo di segregazione: alkalis

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU: UN 1719
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Disodium metasilicate, pentahydrate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo di imballaggio: III
 Etichette: 8



Disposizioni speciali: A3 A803
 Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y841
 Quantità consentita: E1
 Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852
 Max quantità IATA - Passenger: 5 L
 Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856
 Max quantità IATA - Cargo: 60 L

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

trascurabile

14.7. Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

trascurabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 10 di 11

Regolamentazione UE**Ulteriori dati**

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni**Abbreviazioni ed acronimi**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Skin Corr. 1B; H314	
Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

JMC Detergente universale, pronto per l'uso 1 ltr.

Data di revisione: 04.09.2019

N. del materiale: 5540233

Pagina 11 di 11

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	PC35 Prodotti per la pulizia e il lavaggio	-	-	35, 35	-	-	-	-	
2	SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)	-	22, 22	-	-	-	-	-	
3	ERC8d	-	-	-	-	8d, 8d	-	-	
4	SU1 Agricoltura, silvicoltura, pesca	-	1, 1	-	-	-	-	-	
5	SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali	-	3, 3	-	-	-	-	-	
6	SU4 Industrie alimentari	-	4, 4	-	-	-	-	-	
7	SU20 Servizi sanitari	-	20, 20	-	-	-	-	-	
8	PROC10 Applicazione con rulli o pennelli	-	-	-	10, 10	-	-	-	
9	ERC8a	-	-	-	-	8a, 8a	-	-	

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)