

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 09/03/2022 Data di revisione: 21/02/2019 Sostituisce la versione di: 21/02/2019 Versione: 1.5

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

1.1. Identificatore del prodotto

 Miscela Forma del prodotto

Nome Detergente alcalino Labkem Cleaner A102 per lavaggio automatico, senza fosfati Denominazione commerciale Detergente alcalino Labkem Cleaner A102 per lavaggio automatico, senza fosfati AUX

Codice prodotto Tipo di prodotto Detergente

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio, Detergente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l.

Migjorn, 1

Casella postale Barcelona (SPAIN)

08338 Premia de Dalt - SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532

info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

: +34 937 077 970 (Technic information.Office hours.) Servicio de Información Toxicológica Numero di emergenza

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 5620420.Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de

proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia (ONLY IN CASE OF EMERGENCY)"

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

H314 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1

Full text of H and EUH statements: see section 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



GHS05

Avvertenza (CLP)

POTASSIUM CARBONATE, SODIUM HYDROXIDE, SODIUM HYPOCHLORITE Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP) H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza (CLP) P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

vomito.

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/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.

P309+P311 - IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3. Altri pericoli

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
POTASSIUM CARBONATE	Numero CAS: 584-08-7 Numero CE: 209-529-3 no. REACH: 01-2119532646- 36	< 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
SODIUM HYDROXIDE	Numero CAS: 1310-73-2 Numero CE: 215-185-5 Numero indice EU: 011-002- 00-6 no. REACH: 01-2119457892- 27	< 5	Skin Corr. 1A, H314
SODIUM HYPOCHLORITE	Numero CAS: 7681-52-9 Numero CE: 231-668-3 Numero indice EU: 017-011- 00-1 no. REACH: 01-2119488154- 34	< 5	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
SODIUM HYDROXIDE	Numero CAS: 1310-73-2 Numero CE: 215-185-5 Numero indice EU: 011-002- 00-6 no. REACH: 01-2119457892- 27	(0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
SODIUM HYPOCHLORITE	Numero CAS: 7681-52-9 Numero CE: 231-668-3 Numero indice EU: 017-011- 00-1 no. REACH: 01-2119488154- 34	(5 ≤C < 100) EUH031

Full text of H and EUH statements: see section 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

: Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di malessere Misure di primo soccorso generale

consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una Misure di primo soccorso in caso di contatto

doccia. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Consultare un

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un occhi

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Provoca gravi ustioni. Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Gravi danni agli occhi.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : In caso di incendio: tutti gli agenti estintori sono permessi.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata

nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

21/02/2019 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

 Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona

ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Adeguarsi ai regolamenti in vigore.

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare nell'imballaggio di origine. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben

ventilato.

Prodotti incompatibili Materiali incompatibili : Acidi forti.: Metalli.

Temperatura di stoccaggio

: 5 - 25 °C C°

Luogo di stoccaggio

: Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

: Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)		
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Hydroxyde de sodium	
VME (OEL TWA)	2 mg/m³	
Commento Valeurs recommandées/admises		
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Hidróxido de sódio		
OEL Ceiling 2 mg/m³		
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Hidróxido de sodio		

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)		
VLA-EC (OEL STEL) 2 mg/m³		
Regno Unito - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale Sodium hydroxide		
WEL STEL	2 mg/m³	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. **DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

EN 374. Evitare le esposizioni inutili.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Nitrile rubber (NBR) /

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera

Protezione respiratoria			
Dispositivo Tipo di filtro Condizione Standard		Standard	
	Tipo P2		

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore. giallo chiaro. Odore Non disponibile Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile : Non disponibile Infiammabilità Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile : Non disponibile Lower explosion limit Upper explosion limit : Non disponibile : Non disponibile Punto di infiammabilità Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 13,5

Viscosità cinematica : Non disponibile

Solubilità : Completamente solubile.

: Non disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile

Densità relativa : 1,13

Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Acidi forti.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In seguito ad esposizione ad alta temperatura può decomporsi liberando gas corrosivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Detergente alcalino Labkem Cleaner A102 per lavaggio automatico, senza fosfati AUX	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg Potassium carbonate (584-08-7)
LD50 orale	1100 mg/kg Sodium hypochlorite solution (7681-52-9)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg Sodium hypochlorite solution (7681-52-9)
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 10500 mg/l Sodium hypochlorite solution (7681-52-9)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee.

pH: 13,5

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Si ritiene che provochi lesioni oculari gravi

pH: 13,5

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

POTASSIUM	CARBONATE	(584-08-7)
-----------	-----------	------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

Detergente alcalino Labkem Cleaner A102 per lavaggio automatico, senza fosfati AUX	
CL50 - Pesci [1]	68 mg/l Potassium carbonate (584-08-7)
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	35 mg/l Sodium hydroxide (1310-73-2)

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1824

 Numero ONU (IMDG)
 : UN 1824

 Numero ONU (IATA)
 : UN 1824

 Numero ONU (ADN)
 : UN 1824

 Numero ONU (RID)
 : UN 1824

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Sodium hydroxide solution

Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE Designazione ufficiale di trasporto (RID) : IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE

Descrizione del documento di trasporto (ADR)

: UN 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, III, (E)

Descrizione del documento di trasporto (IMDG)

: UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III

Descrizione del documento di trasporto (IATA) : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, III

Descrizione del documento di trasporto (ADN) : UN 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, III
Descrizione del documento di trasporto (RID) : UN 1824 IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, 8, III

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 8 Etichette di pericolo (ADR) : 8

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 8 Etichette di pericolo (IMDG) : 8



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 8 Etichette di pericolo (IATA) : 8



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 8 Etichette di pericolo (ADN) : 8



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 8 Etichette di pericolo (RID) : 8



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III
Gruppo di imballaggio (IMDG) : III
Gruppo di imballaggio (IATA) : III
Gruppo di imballaggio (ADN) : III
Gruppo di imballaggio (RID) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C5
Quantità limitate (ADR) : 5I
Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T4

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: 14BN Codice cisterna (ADR)

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V12 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) 80 :

Pannello arancione

80 1824

: MP19

: TP1

Codice restrizione in galleria (ADR) : E Codice EAC : 2R

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 223 Quantità limitate (IMDG) : 5 L Quantità esenti (IMDG) : E1 : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio (IMDG) Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) : T4 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1 N° EmS (Incendio) : F-A N° EmS (Fuoriuscita) : S-B

: Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia Proprietà e osservazioni (IMDG)

: A

gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Categoria di stivaggio (IMDG)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 852

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 856 : 60L Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : A3 Disposizioni speciali (IATA) Codice ERG (IATA) : 8L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : C5 Quantità limitate (ADN) : 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) : T : PP, EP Attrezzatura richiesta (ADN) Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

: C5 Codice di classificazione (RID) Quantità limitate (RID) : 5L Quantità esenti (RID)

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T4

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori

: TP1

: MP19

per il trasporto alla rinfusa (RID)

Codici cisterna per cisterne RID (RID) : 14BN Categoria di trasporto (RID) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12 Colli express (RID) : CE8 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 80

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3.	SODIUM HYPOCHLORITE
Detergente alcalino Labkem Cleaner A102 per lavaggio automatico, senza fosfati AUX ; POTASSIUM CARBONATE ; SODIUM HYPOCHLORITE	
3(c)	SODIUM HYPOCHLORITE

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti:		
Componente	Numero CAS	%
POTASSIUM CARBONATE	584-08-7	≥10%
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	1 - 10%
SODIUM HYPOCHLORITE	7681-52-9	1 - 10%

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

15.1.2. Norme nazionali

Francia	Francia	
Malattie professionali		
Codice	Descrizione	
RG 65	Eczematiform lesions of allergic mechanism	

Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK)

: WGK 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

: Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi

: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK) : LK 8 - Materiali corrosivi

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.