conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 1/10

CA Buster 10



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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

CA Buster 10l

**Articolo No.:** 

T106010

UFI:

R37G-HMT2-PJ0G-HR14

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso della sostanza/miscela:

EuPCS: PC-CLN-4 Prodotti di decalcificazione, categorie di processo [PROC]: 8, 10, 11

## 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

**KANDO Service GmbH** 

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

Austria

**Telefono:** +43 (0) 7241 213 79 **E-mail:** msds@kando.eu

commerciante:

**TECH-MASTERS Italia s.r.l** 

Via Adua 22 21045 Gazzada (VA)

Italy

**Telefono:** 0332 1439800 **E-mail:** info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.eu/it

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA , 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

#### TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 2/10

CA Buster 10l



# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

	,01011101110 (20, 111 221 2, 200	
Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosivo per i metalli (Met. Corr. 1)	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
•	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

# Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Pittogrammi relativi ai pericoli:



**GHS05** Corrosione

Avvertenza: Pericolo

## Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

Acido fosforico

Avvertenze relative ai pericoli fisici	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenz	Consigli di prudenza Prevenzione		
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.		
Consigli di prudenza Risposta			
P301 + P330 + P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.		
	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].		
	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

## Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

L'inalazione di polvere/nebbia o aerosol causa irritazioni delle vie respiratorie.

## Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

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

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 3/10





# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

## \* 3.2. Miscele

### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2 Numero indice: 015-011-00-6 Nr. REACH: 01-2119485924-24	Acido fosforico  Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1B (H314)  Pericolo  Valore limite di concentrazione specifico (SCL)  Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25%  Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25%  Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25%  Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%  Stima di tossicità acuta  STA (per via orale) 500 mg/kg  STA (dermico) > 2.000 mg/kg  STA (inalazione, sostanze gassose) > 5 ppmV  STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L  STA (inalazione, polvere/nebbia) > 5 mg/L	45 - < 50 %
No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1 Numero indice: 607-750-00-3 Nr. REACH: 01-2119457026-42	Acido citrico Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335)  ↑ Attenzione Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 2.000 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg STA (inalazione, vapore) ≥ 50 mg/L STA (inalazione, polvere/nebbia) > 5 mg/L	1 - < 5 %

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

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca.

## In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

#### In caso di ingestione:

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica), Estintore a polvere

### Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: Biossido di carbonio (anidride carbonica), Monossido di carbonio

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 4/10



# **CA Buster 10**

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

#### 5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

# **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

## Misure di precauzione per la persona:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## Mezzi di protezione:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

#### Altre informazioni:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

#### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non mescolare con altri prodotti chimici.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

#### Misure antincendio:

Non sono necessarie misure speciali.

## Istruzioni per igiene industriale generale

Togliere gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori: Conservare il recipiente ben chiuso.

# Indicazioni per lo stoccaggio:

Non sono necessarie misure speciali.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 8B - Sostanze corrosive, non combustibili

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 5/10



# **CA Buster 10**

# 7.3. Usi finali particolari

#### **Raccomandazione:**

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

#### **GISCODE:**

80

# **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

## 8.1. Parametri di controllo

## 8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	<ol> <li>Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro</li> <li>Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine</li> <li>Valore momentaneo</li> <li>processo di controllo e di osservazione</li> <li>Annotazione</li> </ol>
IOELV (EU)	Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 2 mg/m³
ACGIH (US)	Acido fosforico No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2	① 1 mg/m³ ② 3 mg/m³

#### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

## 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

#### 8.2.2. Protezione individuale

## Protezione occhi/viso:

Proteggere gli occhi/proteggere il viso. (EN166)

## Protezione della pelle:

Indossare guanti protettivi. (EN374, Tempo di penetrazione >10 min)

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) Spessore del materiale del guanto >= 0,1 mm

Su richiesta, è disponibile un elenco di marche idonee con informazioni dettagliate sul tempo di utilizzo.

#### Soluzioni applicative diluite <= 1%:

Si può rinunciare ai guanti protettivi, a condizione che si adottino misure di protezione equivalenti, tenendo conto della maggiore esposizione della pelle dovuta al lavoro sul bagnato (ad esempio, l'uso di pomate protettive adeguate).

## Protezione respiratoria:

Per l'applicazione HD o l'irrorazione di grandi superfici: filtro combinato A1/P2 (EN 143, EN 14387).

#### Altre misure precauzionali:

Indossare indumenti da lavoro adeguati.

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 6/10



**CA Buster 10** 

# **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

## | 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico: Liquido Colore: rosso

Odore: Fragranze infiammabilità: Nessun dato disponibile

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo
			② Annotazione
рН	0,5	20 °C	
Punto di fusione	≈ 0 °C		
Temperatura di congelamento	≈ 0 °C		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	≈ 100 °C		
Punto d´infiammabilità	non applicabile		
Velocità di evaporazione	Nessun dato disponibile		
Temperatura di autoaccensione	non applicabile		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non applicabile		
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile		
Densità	1,33 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densità apparente	non applicabile		
Solubilità in acqua	interamente miscibile		
Viscosità dinamica	< 10 mPa* s	25 °C	
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile		

## 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

## 10.1. Reattività

Reazione esotermica con: alcali (basi)

#### 10.2. Stabilità chimica

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

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con: alcali (basi)

## 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

alcali (basi)

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 7/10

CA Buster 101



# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

**Acido fosforico** No. CAS: 7664-38-2 CE N.: 231-633-2

LD<sub>50</sub> per via orale: 500 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Ratte)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (gas): >5 ppmV

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L (Ratte)

**Acido citrico** No. CAS: 77-92-9 CE N.: 201-069-1

LD<sub>50</sub> per via orale: >2.000 mg/kg (Ratto)

**LD<sub>50</sub> dermico:** >2.000 mg/kg (Ratto)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (vapore): ≥50 mg/L 4 h (Ratto)

LC<sub>50</sub> Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia): >5 mg/L 4 h (Ratto)

## Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Provoca gravi lesioni oculari.

## Mutagenicità sulle cellule germinali:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Cancerogenicità:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### Tossicità 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

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

## 12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

### 12.7. Altri effetti nocivi

Non ci sono informazioni disponibili.

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

**Versione:** 3 Pagina 8/10

CA Buster 101



# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

## 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

# Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV Codice dei rifiuti prodotto

| 06 01 04 \* | Acido fosforoso e fosforico \*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

## Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 02 Imballaggi di plastica

#### **Annotazione:**

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Trasporto via terra (ADR/ RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o	numero ID	•	
UN 1805	UN 1805	UN 1805	UN 1805
14.2. Nome di spedi	zione dell'ONU	•	
ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE	ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
	olo connesso al trasp		
° 14.4. Gruppo d'imba	⊥ ° allaggio	0	0
III		III	III
14.5. Pericoli per l'a	mbiente		<u>'</u>
Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
14.6. Precauzioni sp	eciali per gli utilizza	tori	<u> </u>
Quantità limitata (LQ): 5 L	<b>Quantità limitata (LQ):</b> 5 L	Prescrizioni speciali: 223	Prescrizioni speciali: A3 A803
Quantità esenti (EQ): E1	Quantità esenti (EQ): E1	Quantità limitata (LQ): 5 L	Quantità limitata (LQ): 1 L (LQ)
No. pericolo (no. Kemler):	Codice di classificazione:	Quantità esenti (EQ): E1	Quantità esenti (EQ): E1
80 Codice di classificazione: C1 Codice di restrizione in galleria: (E) Annotazione: Categoria di trasporto 3		<b>Numero EmS:</b> F-A, S-B	Annotazione:  Passeggero LQ Y841 Istruzioni IATA per I'imballaggio - Passeggeri: 852 Quantità massima IATA - Passeggeri: 5 L Quantità massima IATA - Passeggeri: 856 Quantità massima IATA -

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

non applicabile

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025

Versione: 3 Pagina 9/10

**CA Buster 10** 



# 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

# Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso (REACH, Allegato XVII): Ingresso 3, Ingresso 75

#### Altre normative UE:

Informazioni sulla direttiva IE 2010/75/UE <30% Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

## 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## 16.1. Indicazioni di modifiche

3.2.	Miscele	
8.1.	Parametri di controllo	
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
14.3.	Classi di pericolo connesso al trasporto	
16.1.	Indicazioni di modifiche	
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi	
16.7.	Altre informazioni	

Technische Regeln für Gefahrstoffe

Organizzazione delle Nazioni Unite

**TRGS** 

UN

16.7. A	16.7. Altre informazioni		
16.2. A	bbreviazioni ed acronimi		
ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi		
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne		
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada		
CAS	Chemical Abstracts Service		
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio		
DNEL	livello derivato senza effetto		
EN	Norma europea		
ES	Exposure scenario		
EWC	European Waste Catalogue		
ICAO	International Civil Aviation Organization		
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose		
IMO	International Maritime Organization		
LC <sub>50</sub>	Concentrazione letale mediana		
LD <sub>50</sub>	Dose letale 50%		
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)		
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio		
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro		
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro		
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico		
PC	Categoria di prodotto		
PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti		
PROC	categoria dei processi		
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche		
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose		
SCL	Specific concentration limit		

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 13 gen 2025 Data di stampa: 24 gen 2025 Versione: 3

Pagina 10/10



# **CA Buster 10**

## 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

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

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
1	H290: Può essere corrosivo per i metalli.	
	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	

# 16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo		
H290	H290 Può essere corrosivo per i metalli.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	

# 16.6. Indicazione per l'instruzione

Nessun dato disponibile

### \* 16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

* I dati sono stati modificati rispetto alla <sup>,</sup>	versione precedente	е.
---	---------------------	----