

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

- Denominazione commerciale: **Crystal Clean Spray-Refill**
- Articolo numero: 10954, 11903, 11074
- Numero CAS: 7732-18-5
- Numeri CE: 231-791-2
- Numero di registrazione: 02-2119752839-21-0000
- UFI: 6U2M-MJTC-J012-YJ7V

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Detergente

1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

- Produttore/fornitore: AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstrasse 28
D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911-642960
Fax. +49(0)911-644456
e-mail info@akemi.de

- Informazioni fornite da: Labor

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Reparto Sicurezza dei Prodotti
AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Tel. +49(0)911-64296-59
Raggiungibile nei seguenti orari d'ufficio:
Da lunedì a giovedì: dalle ore 07:30 alle 16:30
Venerdì: dalle ore 07:30 alle 13:30
Tox Info Suisse
24-h numero d'emergenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)
Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

- Importatore: Ferronato AG Tel. +41 56 204 01 50
Ried Fax +41 56 204 01 59
CH 5420 Ehrendingen www.ferronato.ch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

- Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
- Pittogrammi di pericolo

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.



GHS07

- Avvertenza: Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-metil-2H-isotiazol-3-one

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
- P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 1)

P280 Indossare guanti di protezione.
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
 Contiene biocidi: 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

· Ulteriori dati:

· **2.3 Altri pericoli**

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

· Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· **3.1 Sostanze**

· Numero CAS 7732-18-5 acque distillate, di conducibilità o dello stesso grado di purezza

· Numero/i di identificazione

· Numeri CE: 231-791-2

· Descrizione: Miscela: composta dalle seguenti sostanze.

· Sostanze pericolose:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numero indice: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanolo Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Numero indice: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50	2-metil-2H-isotiazol-3-one Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335 EUH071 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<1%

· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto

agenti conservanti (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), profumo

<5%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

· Indicazioni generali:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.
Non sono necessari provvedimenti specifici.

· Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Se il dolore persiste consultare il medico.

· **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

IT-CH

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 2)

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- Mezzi di estinzione idonei: CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato** Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici. In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio (CO)
Ossido d'azoto (NO2)
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Garantire una ventilazione sufficiente.
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
Diluire abbondantemente con acqua.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.
Non vengono emesse sostanze pericolose.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
Non conservare a contatto con alimenti.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.
- Classe di stoccaggio: 12

(continua a pagina 4)

IT-CH

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 3)

· **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale· **8.1 Parametri di controllo**

· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

67-63-0 2-propanolo

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valore a lungo termine: 500 mg/m ³ , 200 ppm B SSc;
----------------	---

2682-20-4 2-metil-2H-isotiazol-3-one

MAK (Svizzera)	Valore a breve termine: 0,4 e mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m ³ S SSc;
----------------	--

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

BAT (Svizzera)	25 mg/l Materiale Campione: Urina Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno Indicatore biologico: Aceton
	25 mg/l Materiale Campione: Sangue in toto Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno Indicatore biologico: Aceton

· Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.· **8.2 Controlli dell'esposizione**· Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.
Subito dopo aver trattato il prodotto pulire accuratamente la pelle.

· Protezione respiratoria

Non necessario.

· Protezione delle mani

Non sono necessari guanti di protezione da agenti chimici
È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Crema di protezione raccomandata per la protezione preventiva della pelle con l'utilizzo di guanti protettivi:

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

Protezione raccomandata per la pelle dopo l'utilizzo del prodotto:

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

Cura raccomandata della pelle dopo l'utilizzo del prodotto:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 4)

- Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- Protezione degli occhi/del volto Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Indicazioni generali
- Colore: Incolore
- Odore: Inodore
- Punto di fusione/punto di congelamento: 0 °C
- Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 100 °C
- Limite di esplosività inferiore e superiore
- Inferiore: Non definito.
- Superiore: Non definito.
- Punto di infiammabilità: Non applicabile.
- ph Non definito.
- Viscosità:
- Viscosità cinematica a 20 °C 11 s (DIN 53211/4)
- Dinamica a 20 °C: 0,952 mPas
- Solubilità
- acqua: Completamente miscibile.
- Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) Non definito.
- Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa
- Densità e/o densità relativa
- Densità a 20 °C: 1 g/cm³

9.2 Altre informazioni

- Aspetto:
- Forma: Liquido
- Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza
- Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.
- Solventi organici: 0,3 %
- Acqua: 99,5 %
- Peso molecolare 18,02 g/mol

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- Esplosivi non applicabile
- Gas infiammabili non applicabile
- Aerosol non applicabile
- Gas comburenti non applicabile
- Gas sotto pressione non applicabile
- Liquidi infiammabili non applicabile
- Solidi infiammabili non applicabile
- Sostanze e miscele autoreattive non applicabile
- Liquidi piroforici non applicabile
- Solidi piroforici non applicabile
- Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile
- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile
- Liquidi comburenti non applicabile
- Solidi comburenti non applicabile

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 5)

· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività	Non sono disponibili altre informazioni.
· 10.2 Stabilità chimica	
· <u>Decomposizione termica/</u> <u>condizioni da evitare:</u>	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
· 10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Reazioni con acidi forti. Reazioni con ossidanti forti.
· 10.4 Condizioni da evitare	Non sono disponibili altre informazioni.
· 10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili altre informazioni.
· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

· 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008	
· <u>Tossicità acuta</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

7732-18-5 acque distillate, di conducibilità o dello stesso grado di purezza

Orale | LD50 | >89.800 mg/kg (rat)

· <u>Corrosione cutanea/irritazione</u> <u>cutanea</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Gravi danni oculari/irritazione</u> <u>oculare</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Sensibilizzazione respiratoria o</u> <u>cutanea</u>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
· <u>Mutagenicità sulle cellule germinali</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Cancerogenicità</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Tossicità per la riproduzione</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Tossicità specifica per organi</u> <u>bersaglio (STOT) - esposizione</u> <u>singola</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Tossicità specifica per organi</u> <u>bersaglio (STOT) - esposizione</u> <u>ripetuta</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· <u>Pericolo in caso di aspirazione</u>	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
· 11.2 Informazioni su altri pericoli	

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità	
· <u>Tossicità acquatica:</u>	Non sono disponibili altre informazioni.
· 12.2 Persistenza e degradabilità	Non sono disponibili altre informazioni.
· 12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non sono disponibili altre informazioni.
· 12.4 Mobilità nel suolo	Non sono disponibili altre informazioni.
· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	
· <u>PBT:</u>	Non applicabile.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 6)

- vPvB: Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

 · Catalogo europeo dei rifiuti

20 00 00	RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
20 01 00	frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose
15 00 00	RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)
15 01 00	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

- Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- | | |
|---|--|
| · 14.1 Numero ONU o numero ID | |
| · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u> | non applicabile |
| · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | |
| · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u> | non applicabile |
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| · <u>ADR, ADN, IMDG, IATA</u> | |
| · <u>Classe</u> | non applicabile |
| · 14.4 Gruppo d'imballaggio | |
| · <u>ADR, IMDG, IATA</u> | non applicabile |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente | |
| · <u>Marine pollutant:</u> | No |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| · <u>Trasporto/ulteriori indicazioni:</u> | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |
| · <u>UN "Model Regulation":</u> | non applicabile |

(continua a pagina 8)

IT-CH

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 7)

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

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

- Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- Disposizioni nazionali:

- Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

- VOC EC 2,8 g/l

- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Frasei rilevanti</u> | <ul style="list-style-type: none"> H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H301 Tossico se ingerito. H311 Tossico per contatto con la pelle. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H330 Letale se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie. |
|---|---|

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento ChemV 2015 - SR 813.11

Stampato il: 03.06.2024

versione no 4 (sostituisce la versione 3)

Revisione: 03.06.2024

Denominazione commerciale: Crystal Clean Spray-Refill

(Segue da pagina 8)

<ul style="list-style-type: none"> · <u>Scheda rilasciata da:</u> · <u>Numero di versione della versione precedente:</u> · <u>Abbreviazioni e acronimi:</u> 	<p>Labor</p> <p>3</p> <p>RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO) ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1</p>
--	--