

Pagina: 1/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Stampato il: 01.10.2021 Revisione: 01.10.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)
- · Articolo numero: 63308401
- · UFI: F3F0-600Q-100M-A1UY
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente per acciaio pregiato
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

CARAMBA CHEMIE GMBH & Co.KG

Wanheimerstr. 334/336

47055 DUISBURG Tel.: +49(0)203/7786 01

www.caramba.de

I+K AG Hadlaubstrasse 154 CH-8006 Zürich Tel. +41 44 364 22 33 info@i-k.ch

· Informazioni fornite da: Abteilung Produktsicherheit Sicherheitsdatenblaetter@caramba.de

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare. STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS02 GHS07

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% composti aromatici

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 1)

Olio minerale bianco (petrolio)

2-propanolo

Indicazioni di pericolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261 Evitare di respirare gli aerosol.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

· Ulteriori dati:

Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

- · 2.3 Altri pericoli
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

· **Descrizione**: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
Numeri CE: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <2% composti aromatici	15-30%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	
CAS: 106-97-8	butano, puro	10-20%
EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 67-63-0	2-propanolo	10-20%
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 74-98-6	propano	5-15%
EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Liq.), H280	
CAS: 67-64-1	acetone	1-2,5%
EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

CAS: 75-28-5	isobutano	1-2,5%	
EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280		
CAS: 9043-30-5 NLP: 500-027-2	Isotridecanoletossilato	1-2,5%	
	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 110-25-8	oleoylsarcosine	<1%	
EINECS: 203-749-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412		
Regolamento (CE) N. 648/2	2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	•	
idrocarburi alifatici		≥30%	
tensioattivi non ionici		<5%	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore 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.
- 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.

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato Non sono disponibili altre informazioni.
- 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 Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Provvedere ad una sufficiente areazione.
- · 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.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10 ... das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Stoccaggio:
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 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 valo	ri limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

106-97-8 butano, puro (10-25%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm

Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm

67-63-0 2-propanolo (10-25%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 1000 mg/m³, 400 ppm

Valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ppm

B SSc;

74-98-6 propano (10-25%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm

Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm

67-64-1 acetone (1-2,5%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 2400 mg/m³, 1000 ppm

Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 500 ppm

В;

75-28-5 isobutano (1-2,5%)

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm

Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm

(continua a pagina 5)

CH/IT



Pagina: 5/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 4)

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo (10-25%)

BAT (Svizzeria) 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

67-64-1 acetone (1-2,5%)

BAT (Svizzeria) 80 mg/l

Materiale Campione: Urina

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:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

- · Protezione respiratoria Non necessario.
- · Protezione delle mani Guanti / resistenti ai solventi
- · Materiale dei guanti Gomma nitrilica
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Valore per la permeazione: Level ≥ 480 min
- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Colore: Giallo chiaro
 Odore: Caratteristico
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione Non applicabile a causa di aerosol.

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito.Superiore: Non definito.

Punto di infiammabilità:
 Temperatura di autoaccensione:
 Non applicabile a causa di aerosol.
 Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione:phNon definito.Non definito.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica:
 Non definito.
 Non definito.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 5)

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,79 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Aerosol

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Proprietà esplosive: Non definito.

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· **Esplosivi** non applicabile · **Gas infiammabili** non applicabile

· Aerosol

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

· Gas comburenti non applicabile non applicabile · Gas sotto pressione · Liquidi infiammabili non applicabile non applicabile · Solidi infiammabili non applicabile · Sostanze e miscele autoreattive non applicabile · Liquidi piroforici · Solidi piroforici non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti

· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
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
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 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.

CH/IT



Pagina: 7/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Idrocarburi, C9-C10, n-alcani,	isoalcani, cicloalcani	, <2% composti aromatici
, , ,		

 Orale
 LD50
 >5.000 mg/kg (rat)

 Cutaneo
 LD50
 >5.000 mg/kg (rabbit)

 Per inalazione
 LC50/4 h
 4.951 mg/l (rat)

67-63-0 2-propanolo

Per inalazione LC50/4 h >20 mg/l (rat)

8042-47-5 Olio minerale bianco (petrolio)

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)

67-64-1 acetone

Orale	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	76 mg/l (rat)

9043-30-5 Isotridecanoletossilato

Orale LD50 >2.000 mg/kg (rat)

110-25-8 oleoylsarcosine

Orale LD50 2.000 mg/kg (rat)

Per inalazione LC50/4 h 1,8 mg/l (rat) (OECD 403)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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

Può provocare sonnolenza o vertigini.

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

67-63-0 2-propanolo

EC50 >100 mg/l (daphnia)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10 ... das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 7)

9043-30-5 Isotridecanoletossilato

EC50 1-10 mg/l (daphnia)

110-25-8 oleoylsarcosine

EC50 0,68 mg/l (daphnia)

- · 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
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

nocivo per gli organismi acquatici

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR AEROSOL AEROSOLS
- · IATA AEROSOLS, flammable
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



· Classe 2 5F Gas · Etichetta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 · Label 2.1

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim - RS 813.11

Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Stampato il: 01.10.2021 Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 8)

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

· Numero EMS: F-D.S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

E0 · Quantità esenti (EQ): Quantità limitate (LQ) 1L Categoria di trasporto 2 Codice di restrizione in galleria D

· UN "Model Regulation": UN 1950 AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato

Please note TRGS 510.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

· Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10 ...das wirkt!

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell OPChim – RS 813.11

Stampato il: 01.10.2021 Numero versione 7 (sostituisce la versione 6) Revisione: 01.10.2021

Denominazione commerciale: CARAMBA Profi Detergente intenso per acciaio inox (Aerosol)

(Segue da pagina 9)

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Abbreviazioni e acronimi:

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Press. Gas (Liq.): Gas sotto pressione – Gas liquefatto

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente

CH/IT