

Pagina: 1/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

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

· 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale: Copper No.2

· Articolo numero: 4513560BT

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

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Reagente per l'analisi delle acque

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Tintometer GmbH Division Aqualytic Schleefstraße 8 -12 D 44287 Dortmund Germany Made in Germany www.aqualytic.de

phone +49(0)231 945100 e-maill: verkauf@aqualytic.de / info@aqualytic.de

- · Informazioni fornite da: e-mail: sds@tintometer.de
- · Contatto per dettagli tecnici: e-mail: technik@tintometer.de
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

+39 02 3604 2884 Lingua: inglese e italiano

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · 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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



- Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Tioglicolato di calcio triidrato

· Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere.

Indossare guanti di protezione / occhiali 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. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

· 2.3 Altri pericoli CAS 65208-41-5: Rischio generato dall'assorbimento cutaneo.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Segue da pagina 1)

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Preparazione contenente composti organici.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 65208-41-5	Tioglicolato di calcio triidrato	5-<10%
EINECS: 249-881-5	① Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 124-04-9	acido adipico	0,1-≤2,5%
EINECS: 204-673-3	♦ Eye Irrit. 2, H319	
Numero indice: 607-144-00-9		
Reg.nr.: 01-2119457561-38-XXXX		

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua.

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

· Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte (almeno 15 min). Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (1-2 bicchieri).

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

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

Inalazione:

tosse

Affanno

Irritazioni

Dopo ingestione:

disturbi gastrointestinali

malessere

vomito

- · Pericoli pericolo di sensibilizzazione della cute
- 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

combustibile

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

gas nitrosi

Ossidi d'azoto (NOx)

Ossidi di zolfo (SOx)

Monossido di carbonio (CO) e anidride carbonica (CO₂)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Seque da pagina 2)

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- · Consigli per il personale non addetto alle emergenze:

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

- · Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione: vedere punto 8
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- · Avvertenze per un impiego sicuro: Evitare la formazione di polvere.
- · Misure di igiene:

Evitare il contatto con la pelle.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

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

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in ambiente fresco.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere dagli effetti della luce.

Conservare in luogo asciutto.

Proteggere da umidità e acqua.

- · Temperatura di conservazione raccomandata: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· 8.1 Parametri di controllo

on raiding a controllo			
· Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro			
CAS: 124-04-9 acido adipico			
TWA (Italia) Valore a lungo termine: 5 mg/m³			

· Informazioni sulla regolamentazione TWA (Italia): D.lgs. n.81/2008

· DNEL			
CAS: 124-04-9 acido adipico			
DNEL	19 mg/kg (Utente/acuto/effetti sistemici)		
	19 mg/kg (Utente/a lungo termine/effetti sistemici)		
DNEL	38 mg/kg (Operaio/acuto/effetti sistemici)		
	38 mg/kg (Operaio/a lungo termine/effetti sistemic)		
	19 mg/kg (Utente/acuto/effetti sistemici)		
	19 mg/kg (Utente/a lungo termine/effetti sistemici)		
DNEL	5 mg/m³ (Operaio/acuto/effetti locali)		
	264 mg/m³ (Operaio/acuto/effetti sistemici)		
	DNEL		

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Segue da pagina 3)

5 mg/m³ (Operaio/a lungo termine/effetti locali)

264 mg/m³ (Operaio/a lungo termine/effetti sistemic)

65 mg/m³ (Utente/acuto/effetti sistemici)

65 mg/m³ (Utente/a lungo termine/effetti sistemici)

· Procedure di monitoraggio suggerite:

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono corrispondono i requisiti delle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

· PNEC

CAS: 124-04-9 acido adipico

PNEC 59,1 mg/l (Impianto di trattamento dei liquami)

0,0126 mg/l (Acqua di mare)

0,46 mg/l (Rilascio acquatico saltuario)

0,126 mg/l (Acqua dolce)

PNEC 0,0228 mg/kg (Suolo)

0,0484 mg/kg (Sedimento marino)

0,484 mg/kg (Sedimento di acqua dolce)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei:

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Vedere punto 7.

- · Mezzi protettivi individuali
- · Maschera protettiva: In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.
- · Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo: Filtro P2
- · Guanti protettivi:

Guanti protettivi.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,11 mm

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

tempo di penetrazione: Level = 1 (<10 min)

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:

Occhiali protettivi.

In caso di vapori/polvere

- · Tuta protettiva: Tuta protettiva.
- · Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali · Aspetto:		
Forma / Stato fisico:	Compresse	
Colore:	bianco	
· Odore:	forte	
· Soglia olfattiva:	Non definito.	
· valori di pH (9,1 g/l) a 20°C:	6,1	
 Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizio 	Non definito ne: Non definito	
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
· Infiammabilità (solidi, gas):	Non definito.	

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

	(Segue da pagina 4
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Nella forma in cui viene fornito il prodotto non è soggetto al pericolo di esplosione pulverulenta, tuttavia la concentrazione di polvere fine determina tale pericolo.
· Limiti di infiammabilità o di esplosività:	·
inferiore:	Non definito.
superiore:	Non definito.
· Proprietà ossidianti:	nessuno
· Tensione di vapore:	Non applicabile.
Densità:	Non definito
· Densità relativa:	Non definito.
· Densità di vapore:	Non applicabile.
· Velocità di evaporazione:	Non applicabile.
· Solubilità:	
Acqua:	solubile
· Coefficiente di ripartizione (n-Octanol/acqua):	Non applicabile.
· Viscosità:	Non applicabile.
Tenore del solvente:	
Solventi organici:	0,0 %
Contenuto solido:	100,0 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile a temperatura ambiente.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti.
- 10.4 Condizioni da evitare Forte riscaldamento (decomposizione)
- · 10.5 Materiali incompatibili: metalli
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Idrogeno solforato

In caso di incendio: vedere capitolo 5.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 65208-4	CAS: 65208-41-5 Tioglicolato di calcio triidrato			
Orale	LD50	352 mg/kg (ratto) (Merck)		
CAS: 124-04-9	CAS: 124-04-9 acido adipico			
Orale	LD50	5700 mg/kg (ratto) (MERCK)		
Cutaneo	LD50	>7940 mg/kg (coniglio) (Registrant, ECHA: no deaths occurred)		
Per inalazione	LC50.	>7,7 mg/l/4h (ratto) (dust, aerosol) (Registrant, ECHA: no deaths occurred)		

- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Segue da pagina 5)

			(Segue da pagina 3)	
.1	· Informazioni sugli ingredienti:			
(CAS: 65208-41-5 Tioglicolato di calcio triidrato			
E	Effetto irritante sulla pelle	OECD 404	(coniglio: lieve irritazione)	
E	Effetto irritante per gli occhi	OECD 405	(coniglio: irritazione)	
(CAS: 124-04-9 acido adipico			
E	Effetto irritante sulla pelle	OECD 404	(coniglio: nessuna irritazione)	
E	Effetto irritante per gli occhi	OECD 405	(coniglio: forte irritazione)	

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

······································			
· Informazioni sugli ingredienti:			
CAS: 65208-41-5 Tioglicolato di calcio triidrato			
Eensibilizzazione	OECD 429	(positivo) (mouse)	
CAS: 124-04-9 acido adipico			
Eensibilizzazione	OECD 406	(cavia: negativo) (IUCLID)	

· Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Quanto segue affermazioni sono riferite a la miscela:

- · Mutagenicità delle 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.
- · Informazioni sugli ingredienti:

OECD 414: Prova di teratogenicità

OECD 473: Prova di mutagenicità

OECD 471, 474, 476, 487: Prova di mutagenicità dele cellule germinali

	04-9 acido adipico
OECD 471	(negativo) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID)
OECD 474	(negativo) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

	0001011.0			
· Tossi	· Tossicità acquatica:			
CAS:	CAS: 124-04-9 acido adipico			
LC50	511 mg/l/48h (Leuciscus idus)			
EC50	86 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)			
1	31 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (IUCLID)			
LC50	97 mg/l/96h (Pimephales promelas) (ECOTOX)			

· Tossicitá batterica:

CAS: 124-04-9 acido adipico

EC50 92 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412) (IUCLID)

· 12.2 Persistenza e degradabilità

CAS: 124-04-9 acido adipico

OECD 301 B | 100 % / 28 d (rapidamente biodegradabile) (CO2 Evolution Test)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Pow = coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

Pagina: 7/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 24.09.2019 Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Segue da pagina 6)

log Pow < 1 = Non si accumula negli organismi.

CAS: 124-04-9 acido adipico

log Pow 0,081 (.) (25°C, OECD 107)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB (nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006).

- · 12.6 Altri effetti avversi Evitare di far arrivare nell'ambiente.
- · Pericolosità per le acque:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Consegnare il prodotto ai servizi di raccolta di rifiuti speciali o portarli ad un punto di raccolta di rifiuti speciali.

· Catalogo europeo dei rifiuti

16 05 08* sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose

- · 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 · ADR, IMDG, IATA	vien meno
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, IMDG, IATA	vien meno
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, IMDG, IATA · Classe	vien meno
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	vien meno
· 14.5 Pericoli per l'ambiente:	Non applicabile.
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPO ed il codice IBC	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Regolamento (CE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono:

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Regolamento (UE) N. 649/2012

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/8

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 30 Revisione: 03.04.2019 Data di stampa: 24.09.2019

Denominazione commerciale: Copper No.2

(Segue da pagina 7)

· Disposizioni nazionali:

· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative in Svizzera:

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

· 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

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· Indicazioni sull'addestramento Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Abbreviazioni e acronimi:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
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) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent. Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

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

I dati provenienti da schede di sicurezza del fornitore, opere di riferimento e la letteratura.

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

ECOTOX Database

IT —