

Pagina: 1/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Liquido ai silicati per il fissaggio preventivo delle spore fungine.

- · Usi sconsigliati Tutti gli altri utilizzi non sono consigliabili
- · 1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

KEIMFARBEN AG

Wiesentalstrasse 6 / CH-9425 Thal

Tel. +41 71 737 70 10 / Fax +41 71 737 70 19

www.keim.com / info @keim.ch

· Informazioni fornite da:

Thomas Klug

Telefono: +41(0)794027155

info@keim.ch

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Tox Info Suisse: 145

GBK GmbH Global Regulatory Compliance Emergency number: +41 71 737 70 18

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli II prodotto è alcalino. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Preparati
- · Descrizione: Soluzione acquosa composta da acqua di vetro, sol di silice e additivi organici

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

	(Segue da p	pagina 1)
· Sostanze pericolose:		
CAS: 1312-76-1	Acido silicico, sale di potassio	<5%
EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17- xxxx	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 40\%$ Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 40\%$ STOT SE 3; H335: $C \ge 40\%$	

[·] 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:

Non sono necessari provvedimenti specifici.

Visitando il medico, consigliamo di presentare questa scheda di sicurezza.

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Dopo il contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Non usare solventi o diluenti.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

· Dopo il contatto con gli occhi:

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

· Dopo l'ingestione:

Sciacquare abbondantemente la bocca e la gola.

Non provocare il vomito, chiamare subito 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:

Il prodotto stesso non è infiammabile, ma prendere le misure antiincendio adequate per le vicinanze.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi di carbonio (COx)

Biossido di silicio (SiO2)

Monomeri acrilici

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Equipaggiamento con autorespiratore.
- · Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 2)

In caso d'incendio, non inalare il fumo, i gas e i vapori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Osservare le normative vigenti di protezione (vedi punto 7 e 8).

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare che il liquido penetri nel terreno, nelle acque superficiali e nelle canalizzazioni.

Rispettare le vigenti normative locali.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, truccioli, legante per acidi, legante universale, segatura).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Pulire accuratamente le superfici sporcate.

Elimnare residui con molta acqua.

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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare gli aerosol.

Equipaggiamento per la protezione personale vedi punto 8 (8.2). Rispettare le vigenti norme di protezione e di sicurezza.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Il prodotto non è infiammabile.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

· Stoccaggio:

· Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora chiusi.

Conservare nei recipienti originali in luogo fresco e asciutto.

Materiale non idoneo per recipienti e tubi:

Ferri e metalli ferruginosi.

Materiale idoneo per recipienti e tubi:

Polietilene

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da acidi.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 3)

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- · Classe di stoccaggio: 12
- · 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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Non inalare l'aerosol.

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

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

· Protezione respiratoria

Ricorrere a respiratori solo in caso di formazione di aerosol o nebbia.

Filtro combinato A/P

- · Protezione delle mani Guanti protettivi per la protezione delle mani.
- · Materiale dei guanti

è idoneo p. es.:

Guanti di cotone trattati con nitrile

Guanti in PVC o PE

Spessore del materiale consigliato: > 0,5 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: nivello≥ 6 (480 min)

I tempi di rottura determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non sono stati eseguiti in condizioni pratiche. Pertanto, si raccomanda un tempo di usura massimo corrispondente al 50% del tempo di penetrazione.

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

- · Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi per la protezione degli occhi.
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva per la protezione del corpo.
- Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere capitolo 12 e 6.2

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 4)

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: latttiginoso, bluastro

Odore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

· Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione ~100 °C

· Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: Non applicabile.

Superiore:
Punto di infiammabilità:
Temperatura di accensione:
Non applicabile.
Non definito.

• Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph a 20 °C 11,4*

Viscosità:

Viscosità cinematicaDinamica:Non definito.Non definito.

· Solubilità

· acqua: Miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non applicabile.

• Tensione di vapore a 20 °C: ~23 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,0-1,2* g/cm³
Densità relativa Non definito.
Densità di vapore: Non applicabile.

• 9.2 Altre informazioni * I valori si riferiscono al prodotto fresco e

possono variare col tempo.

· Aspetto:

· Forma: Liquido

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

• **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

· Temperatura/Campo di solidificazione: ~ 0 °C

· Proprietà ossidanti: Non applicabile.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 5)

· Velocità di evaporazione	Non applicabile.
· Informazioni relative alle classi di perico	li
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
· Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile
<u> </u>	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile in caso di immagazzinamento e utilizzo normale.
- · 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: Acidi
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nel caso di incendio può essere liberato:

Ossidi di carbonio (COx)

Biossido di silicio (SiO2)

Monomeri acrilici

Prodotto di decomposizione innocuo se conservato e manipolato correttamente.

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.
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Il prolungato e ripetuto contatto con la pelle può provocare irritazioni.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 6)

- · Gravi danni oculari/irritazione oculare La prolungata azione può provocare irritazioni.
- · nell'inalare: Possibilità di irritazione
- · nell'ingerire Possibilità di irritazione
- · 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

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.

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

Non sussistono delle analisi esperimentali.

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sulla tossicologia sono dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

- · Tossicità subacuta a cronica:
- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione) Viene meno.
- · 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
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni:

Lo smaltimento avviene in un impianto di depurazione biologico tramite flocculazione, precipitazione e assorbimento del fango residuo dalla chiarificazione.

- · 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni: Depurare preventivamente l'acqua di scarico tramite precipitazione.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 7)

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Indicazione AOX:

In base alle sostanze contenute, le quali non contengono composti alogeni organici, questo prodotto non inquina l'acqua con AOX.

Contiene in conformità con la formulazione i seguenti metalli pesanti e composti indicati nella direttiva CE n 2006/11/CE:

In base al ns. attuali conoscenze, il prodotto non contiene metalli pesanti e legami di cui alla normativa EG 76/464/EWG.

· Ulteriori indicazioni:

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

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

Le indicazioni sulla ecotossicologia sono dedotte dalle proprietà dei singoli componenti.

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

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. Smaltimento in conformità alle norme vigenti.

· Catalogo europeo dei rifiuti

06 02 99 rifiuti non specificati altrimenti

· Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)

06 02 99 Rifiuti non specificati altrimenti

- Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità alle norme vigenti.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- · 14.1 Numero ONU o numero ID
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile
- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR, IMDG, IATA
- · Classe non applicabile
- · 14.4 Gruppo d'imballaggio
- · ADR, IMDG, IATA non applicabile

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

	(Segue da pagina 8
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	tori Non applicabile.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Non è da considerare merce pericolosa in base alle normative dei trasporti.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

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.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

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.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

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

Stampato il: 04.04.2023 Numero versione 12.0 (sostituisce la versione 11.0) Revisione: 04.04.2023

Denominazione commerciale: KEIM MYCAL-FIX

(Segue da pagina 9)

- · Disposizioni nazionali:
- · Classificazione di liquidi pericolosi per le acque: classe B (Autoclassificazione)
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi del regolamento REACH, articolo 57 non applicabile
- 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
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- · Scheda rilasciata da: Keimfarben Germania, Reparto sicurezza prodotti
- Numero di versione della versione precedente: 11.0
- · 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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)

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

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

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

CHI