

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

Numero foglio caratteristiche di sicurezza: XXP017034

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

Il prodotto è destinato ad uso industriale o professionale.

Utilizzazione della sostanza / della miscela Chimica edile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH - 5405 Baden-Dättwil Phone:+41(0) 56 484 24 24

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica Zurigo,

Telefono: 0041 (0)44 251 51 51 ó 145 (solo per la Svizzera)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

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





GHS05 GHS08

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

diidrossido di calcio (calce idrata)

Biossido di Titanio

Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H351 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.

(continua a pagina 2)

Pagina: 1/10

e-mail: sds.ch@saint-gobain.com



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

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/10

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una

doccia.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Ulteriori dati:

EUH212 Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le

polveri.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose/sostanz	te ua elelicale.	
CAS: 13463-67-7	Biossido di Titanio	1-10%
EINECS: 236-675-5	& Carc. 2, H351	1
Numero indice: 022-006-00-2	V Garo. 2, 11001	
Reg.nr.: 01-2119489379-17-xx	vvv	
1.eg.111 01-2119409379-17-XX	^^	
CAS: 1305-62-0	diidrossido di calcio (calce idrata)	1-5%
EINECS: 215-137-3	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3,	1
Reg.nr.: 01-2119475151-45-xx	(xx H335	

SVHC Vien meno

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 infortunati dalla zona di pricolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

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

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.

Contatto con gli occhi

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

Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.

(continua a pagina 3)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/10

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: Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

biossido di carbonio (CO2)

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare il respiratore

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.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Avoid contact with skin and eyes.

Evitare la formazione di polvere.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

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

Avoid contact with skin and eyes.

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.

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.

(continua a pagina 4)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/10

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo asciutto.

Conservare in luogo fresco.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Classe di stoccaggio: LGK (according to VCI concept): 13 - Non flammable solids

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

Per inalazione	Derived No Effect Level	4 mg/m³ (worker local short term value)	
or maidzione	Donitou no Encot Ecror	1 mg/m³ (worker local long term value)	
		11 mg/m³ (consumer local long term value)	
		4 mg/m³ (consumer local short term value)	
PNEC			
CAS: 1305-62-	0 diidrossido di calcio	(calce idrata)	
Predicted No-Effect Concentration 9,32 mg/l (sea water rating factor)			
	0,49	mg/l (fresh water rating factor)	
Numero CAS	della sostanza	% tipo valore unità	
CAS: 13463-67	7-7 Biossido di Titanio		
MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 3 a mg/m³ SSc;			
CAS: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)			
MAK (Svizzeria	Valore a lungo termine SSc;	e: 5 e mg/m³	

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.

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

(continua a pagina 5)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 4)

Pagina: 5/10

Protezione delle mani Guanti protettivi.

Materiale dei guanti

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 quanti

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

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi.

Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico solido

Colore: in conformità con la denominazione del prodotto

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 definito

Infiammabilità Prodotto non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:Non definito.superiore:Non definito.Punto di infiammabilità:non applicabileTemperatura di accensione:Non definito.Temperatura di decomposizione:Non definito.

ph a 20 °C 12,7

Viscosità:

Viscosità cinematica Non applicabile. dinamica: Non applicabile.

Solubilità

Acqua: solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,347 g/cm³ (DIN 51757)

Densità relativaNon definito.Densità di vapore:Non applicabile.Caratteristiche delle particelleVedere punto 3.

9.2 Altre informazioni Nessuna.

Aspetto:

Forma: solido

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

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

(continua a pagina 6)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 5)

Pagina: 6/10

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Minimum ignition energy

Tenore del solvente:

COV svizzero 0,0000 %

EU-VOC (g/L)

Contenuto solido: 100,0 %

Cambiamento di stato

punto/l'intervallo di rammollimento

Proprietà ossidanti:

Velocità di evaporazione

Non definito.

Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi Vien meno Gas infiammabili Vien meno Aerosol Vien meno Gas comburenti Vien meno Gas sotto pressione Vien meno Liquidi infiammabili Vien meno Solidi infiammabili Vien meno Sostanze e miscele autoreattive Vien meno Liquidi piroforici Vien meno Solidi piroforici Vien meno Sostanze e miscele autoriscaldanti Vien meno Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua Vien meno Liquidi comburenti Vien meno Solidi comburenti Vien meno Perossidi organici Vien meno

Esplosivi desensibilizzati

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica Stabile alle condizioni di stoccaggio raccomandate

Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità formazione di idrogeno.

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.

Vien meno

Vien meno

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.

(continua a pagina 7)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 6)

Pagina: 7/10

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Componenti		tipo	valore	specie	
CAS: 13463-6	CAS: 13463-67-7 Biossido di Titanio				
Orale	LD50	>10.000 mg/kg	(rat)		
Per inalazione	LC50/4 h	>6,8 mg/l (rat)			
CAS: 1305-62	CAS: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)				
Orale	LD50	>2.000 mg/kg ((rat)		
Cutaneo	LD50	>2.500 mg/kg ((rabbit)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

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 Sospettato di provocare il cancro. Via di esposizione: Inalazione.

Tossicità per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

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.

Tipo di test/	Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione			
CAS: 13463-	CAS: 13463-67-7 Biossido di Titanio			
LC50/48h	500 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
EC50/72h	EC50/72h 100 mg/l (Alga)			
NOEC (72h)	NOEC (72h) 100 mg/l (Alga)			
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (fish)			
NOEC (21d)	5 mg/kg (Daphnia magna (grande dafnia))			
CAS: 1305-6	CAS: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)			
LC50/96h	158 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
	>50,6 mg/l (fish)			
EC50/48h	49,1 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
EC50/72h	184,57 mg/l (Alga)			
NOEC (14d)	32 mg/l (Daphnia magna (grande dafnia))			
	(continua a pagina 8			

— сна



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/10

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

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

12.7 Altri effetti avversi

Osservazioni:

Il prodotto contiene sostanze che causano variazione del pH locale e di consequenza agiscono in modo dannoso su pesci e batteri.

Comportamento in impianti di depurazione:

Tipo di test/ concentrazione attiva/ metodo valutazione

CAS: 1305-62-0 diidrossido di calcio (calce idrata)

EC 50 (3h) 300,4 mg/l (Fango attivato)

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 Smaltire il prodotto in conformità con le norme vigenti a livello locale e nazionale.

Catalogo europeo dei rifiuti

HP7 Cancerogeno

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	Non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di t	rasporto	
ADR, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al t	rasporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	Non applicabile	
14.4 Gruppo d'imballaggio		
ADR, IMDG, IATA	Non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	
•		

(continua a pagina 9)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 8)

Pagina: 9/10

	(Cogac da pagina o
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
UN "Model Regulation":	Non applicabile
UN "Model Regulation":	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I 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.

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.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

Scheda rilasciata da: Department research & development

(continua a pagina 10)



ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 21.07.2022 Numero versione 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 10.12.2021

Denominazione commerciale: MARMORAN Acousic Topcoat Color

(Segue da pagina 9)

Pagina: 10/10

Persona da contattare in azienda: Isabelle Kazandjian Phone: 0041 (0)79 382 51 09

Numero di versione della versione precedente: $2\,$

Abbreviazioni e acronimi:

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

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

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

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1A

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

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

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Secondo l'allegato II del regolamento REACH, le sezioni modificate in questa versione della scheda di sicurezza rispetto alla versione precedente sono contrassegnate da un asterisco.

CH3