

SCHEDA DESCRITTIVA E DI OMOLOGA RIFIUTO

pag. 1/3

PRODUTTORE DEL RIFIUTO	RAGIONE SOCIALE: FORMULA IMOLA S.P.A.
	INDIRIZZO: PIAZZA AYRTON DA SILVA,1 - 40026 IMOLA
	TELEFONO: _____ CELL.: _____ REFERENTE: _____
	E.MAIL: _____ P.I. 02823951203 C.F. 02823951203
	STABILIMENTO DI: _____
CLIENTE (se diverso dal produttore)	RAGIONE SOCIALE: TERZOMILLENNIO SERVIZI S.R.L.
	INDIRIZZO: VIA REMIGIA,3/A - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)
	TELEFONO: 0516259054 CELL.: _____ REFERENTE: _____
	E.MAIL: INFO@TERZOMILLENNIOSERVIZ P.I. 02144181209 C.F. 02144181209
	ISCRIZ. ALBO NAZ. SMALTITORI: 8F-BO02083 DEL 18/09/2018

C.E.R.	080112	P <input type="checkbox"/> NP <input checked="" type="checkbox"/>
DENOMINAZIONE RIFIUTO	PITTURE E VERNICI DI SCARTO , DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 08011	
DESCRIZIONE RIFIUTO	TANICHE VUOTE DI VERNICI	
PROCESSO PRODUTTIVO CHE HA ORIGINATO IL RIFIUTO		
ELENCO MATERIE PRIME UTILIZZATE NEL CICLO PRODUTTIVO		

CLASSI DI PERICOLO

<input type="checkbox"/> HP 2 Comburente (H270, H271, H272)	<input type="checkbox"/> HP10 Tossico per la riproduzione (H360 ≥ 0,3% - H361 ≥ 3%)
<input type="checkbox"/> HP3 Infiammabile (H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H228)	<input type="checkbox"/> HP11 Mutageno (H340 ≥ 0,1% - H361 ≥ 3%)
<input type="checkbox"/> HP4 Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari (H314 da 1 a 5% - H318 ≥ 10% - H315, H319 ≥ 20%)	<input type="checkbox"/> HP12 liberazione di gas a tossicità acuta EUH029, EUH031, EUH032 – vedasi metodi e linee guida
<input type="checkbox"/> HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio - Tossicità in caso di aspirazione (H370 ≥ 1% - H371 ≥ 10% - H335 ≥ 20% - H372 ≥ 1% - H373 ≥ 10% - H304 ≥ 10%)	<input type="checkbox"/> HP13 Sensibilizzante (H317 e H334 ≥ 10%)
<input type="checkbox"/> HP6 Tossicità acuta (H300 ≥ 0,1% - H301 ≥ 5% - H302 ≥ 25% - H310 ≥ 0,25% H311 ≥ 15% - H312 ≥ 55% - H330 ≥ 0,1% - H331 ≥ 3,5% - H332 ≥ 22,5%)	<input type="checkbox"/> HP14 Ecotossico (c H420 ≥ 0,1%; Σ c (H400) ≥ 25 %; 100 × Σ c (H410) + 10 × Σ c (H411) + Σ c (H412) ≥ 25 % Σ c H410 + Σ c H411 + Σ c H412 + Σ c H413 ≥ 25 %)
<input type="checkbox"/> HP7 Cancerogeno (H350 ≥ 0,1% - H351 ≥ 1%)	<input type="checkbox"/> HP15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarle successivamente (H205, EUH001, EUH019, EUH044 – contiene almeno una sostanza che ha uno di questi codici)
<input type="checkbox"/> HP8 Corrosivo (H314 ≥ 5%)	

INDICARE LE CLASSI DI PERICOLO CAUTELATIVE

--

SCHEDA DESCRITTIVA E DI OMOLOGA RIFIUTO

pag. 2/3

VALUTAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. n° 105/2015 (Legge SEVESO III)

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Reg. 1357/2014)	Classi e Categorie di pericolo	Indicazione di pericolo	D.Lgs. 105/2015 L. Seveso III
□ HP 2 Comburente	Ox. Gas 1	□ H270	P4
	Ox. Liq. 1, Ox. Sol. 1	□ H271	P8
	Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3	□ H272	
□ HP 3 Infiammabile	Flam. Gas 1	□ H220	P2
	Flam. Gas 2	□ H221	
	Aerosol 1 <i>cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1</i>	□ H222	P3a
	Aerosol 2 <i>cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1</i>	□ H223	
	Aerosol 1 <i>NON cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1</i>	□ H222	P3b
	Aerosol 2 <i>NON cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1</i>	□ H223	
	Flam. Liq. 1	□ H224	P5a - P5b - P5c
	Flam. Liq. 2	□ H225	
	Flam. Liq. 3	□ H226	
	Self-react CD Self-react EF Org. Perox. CD Org. Perox EF	□ H242	P6b
	Pyr. Liq. 1 Pyr. Sol. 1.	□ H250	P7
	Water react. 1	□ H260	O2
□ HP 5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Tossicità in caso di aspirazione	STOT SE 1	□ H370	H3
□ HP 6 Tossicità acuta	Acute Tox.1 (Oral)	□ H300	H1
	Acute Tox.1 (Dermal)	□ H310	
	Acute Tox.1 (Inhal)	□ H330	
	Acute Tox.2 (Oral)	□ H300	H2
	Acute Tox.2 (Dermal)	□ H310	
	Acute Tox.2 (Inhal)	□ H330	
	Acute Tox.3 (Oral)	□ H301	
□ HP 12 Liberazione di gas a tossicità acuta	Acute Tox 1,2,3	□ EUH029	O3
	Acquatic Acute 1	□ H400	E1
□ HP 14 Ecotossico	Acquatic Chronic 1	□ H410	
	Acquatic Chronic 2	□ H411	E2
□ HP 15 Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma che può manifestarla successivamente	Pericolo esplosione di massa in caso d'incendio	□ H205	P1a
	Reagisce violentemente con l'acqua	□ EUH014	O1

SCHEDA DESCRITTIVA E DI OMOLOGA RIFIUTO

pag. 3/3

STATO FISICO

<input type="checkbox"/>	Solido pulverulento	<input type="checkbox"/>	Fangoso palabile e liquidi viscosi
<input checked="" type="checkbox"/>	Solido non pulverulento	<input type="checkbox"/>	Liquido

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

<input checked="" type="checkbox"/>	Inodore	<input type="checkbox"/>	Odore pungente	<input type="checkbox"/>	Odore materiale in fermentazione
<input type="checkbox"/>	Odore idrocarburi	<input type="checkbox"/>	Odore solventi	<input type="checkbox"/>	Altro
COLORE					

TIPOLOGIA IMBALLO

<input type="checkbox"/>	Sfuso	<input type="checkbox"/>	Big-Bags	<input type="checkbox"/>	IBC (cisternette 500-1000 l.)
<input type="checkbox"/>	Fusti cap. 60/200 l.	<input type="checkbox"/>	Contenitori cap. 10/60 l.	<input type="checkbox"/>	Contenitori cap. < 10 l.
<input checked="" type="checkbox"/>	Altro (specificare)	BANCALI			

QUANTITA' PREVISTA

Annua (ton)	5	Conferimento (ton/vg)	1	Frequenza conferimenti	
-------------	---	-----------------------	---	------------------------	--

ADR

NO	<input checked="" type="checkbox"/>	SI'		CLASSE		NUMERO ONU	
----	-------------------------------------	-----	--	--------	--	------------	--


Analisi di classificazione	Laboratorio		RdP n°		del	
----------------------------	-------------	--	--------	--	-----	--

RICHIESTA SERVIZIO TRASPORTO INFORMAZIONI OPERATIVE E DI SICUREZZA

Tipo di mezzo previsto	AUTOCARRO CON PIANALE DITTA BORELLI ORLANDO SAS
Modalità di carico	BANCALI CON CARRELLO ELEVATORE
Accessibilità al sito	
Giorni - Orari per carico	
Eventuali attrezzature accessorie	
Fornitura imballaggi (specificare)	
Altro	

Il sottoscritto, SANDRETTI KATIA, in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della TERZOMILLENNIO SERV, dichiara che:

- i dati forniti sono ricavati da analisi di classificazione e/o schede di sicurezza fornite direttamente dal produttore;
- segnalerà tempestivamente ad Alfarec/E2 ogni variazione significativa che dovesse intervenire rispetto a quanto comunicato.

FIRMA PRODUTTORE	FIRMA INTERMEDIARIO	DATA
	TERZOMILLENNIO SERVIZI SRL Sede Legale: Via Remigia, 3/B 40068 SAN LAZZARO D'ASAVENA (BO) Tel. 051 6259054 - Fax 051 6284323 P.IVA e C.F. 02144181209 info@terzomillennioservizi.it	06/07/2022
Commerciale di riferimento	MARZIO DE CAROLIS	



Rev. 03 del 19.5.2021

**Alfarec srl via P. Nenni n. 4, Pianoro (BO) Tel 051 775667 E-mail:
industriali.pianoro@ecoeridania.it**

C.F.:	02823951203
-------	-------------

C. F.: 02144181209

[illegible]

ORGANIZZAZIONE DEL TRASPORTO A CURA DI:

TEL: 064 6990064

~~TERZO MILLENNIO SERVIZI SRL~~

Timbro e firma Alfarec per accettazione delle specifiche tecniche:

**	indicare la causale D o R in omologa, se presente; diversamente, lasciare il bianco	PIVA n. C.F. 02144181209
**	A cura di Alfaproc srl	info@azionemilano.servizi.it

**	A cura di Alfarec srl
----	-----------------------

Alfarec

RICHIESTA DI IMBALLAGGI VUOTI DA CONSEGNARE

Tipologia

CISTERNETTE	N°	Note:
BIG BAGS OMOLOGATI	N°	Note:
BIG BAGS NON OMOLOGATI	N°	Note:
CESTE	N°	Note:

FUSTI	N°	Note:
-------	----	-------

Specifiche aggiuntive per i FUSTI

Ferro	Plastica	Note
Capacità		
Cravatta	Tappo Tappino	



Eigenschaften:
- für Innen-
- für Außen-
- für Innen-
- für Außen-

Geeignet:
- für Innen-
- für Außen-
- für Innen-
- für Außen-

Wird eingesetzt in:
- für Innen-
- für Außen-
- für Innen-
- für Außen-

SONDERTON

A

CAPAROL

CapaTren

ETL



Asciuga presto / Dries quickly
Alta resa / High coverage
Ottima performance / Best performance

PEINTURE ANTIDERIVANTE A L'EAU POUR CHASSER LA GRAISSURE
HORIZONTELE DANS LES CIRCUITS DE COMPETITION

La phase d'application est déterminante pour le succès du produit. Appliquez une fine couche de peinture après avoir nettoyé soigneusement la surface à peindre. Évitez de peindre à l'ombre ou sous la pluie. L'application doit être faite à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Ne pas utiliser en cas de température inférieure à 5°C ou en cas de pluie.

Diluant : Eau
Dilution : 1/1
Couleur : Blanc

Le produit est prêt à l'emploi. Il suffit de l'appliquer sur la surface à peindre. Le produit sèche rapidement et forme une couche résistante. Le produit est compatible avec les peintures à l'eau.

PEINTURE ANTIDERIVANTE A L'EAU POUR CHASSER LA GRAISSURE
HORIZONTELE DANS LES CIRCUITS DE COMPETITION

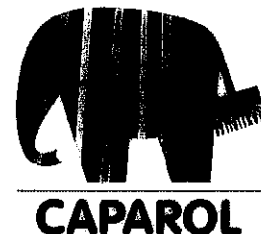
La phase d'application est déterminante pour le succès du produit. Appliquez une fine couche de peinture après avoir nettoyé soigneusement la surface à peindre. Évitez de peindre à l'ombre ou sous la pluie. L'application doit être faite à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Ne pas utiliser en cas de température inférieure à 5°C ou en cas de pluie.

Diluant : Eau
Dilution : 1/1
Couleur : Blanc

Le produit est prêt à l'emploi. Il suffit de l'appliquer sur la surface à peindre. Le produit sèche rapidement et forme une couche résistante. Le produit est compatible avec les peintures à l'eau.

Sanoline

Sanoline



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : CapaTrend

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Prodotto verniciante a base acquosa

Restrizioni d'uso raccomandate : nell'ambito di applicazioni adeguate – nessuno

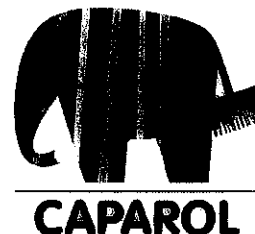
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : DAW Italia GmbH & Co KG
Marchio Caparol
Largo R. Murjahn 1
20071 Vermezzo con Zelo (Mi)

Telefono : +39029485521
Telefax : +3902948552543
Indirizzo e-mail Persona responsabile/redattore : sds@dawitalia.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 1 : Centri Antiveleni:
Milano - A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda - Tel. 02-66101029
Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica- Tel. 0382-24444
Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Tel. 800883300
Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. 055-7947819
Roma - Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Tel. 06 68593726
Roma - Policlinico "Umberto I" - tel. 06-49978000
Roma - Policlinico "A. Gemelli" - tel. 06-3054343
Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - Tel. 0881-732326
Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Tel. 081-7472870
Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Tel. 800011858



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

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.

Etichettatura aggiuntiva

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

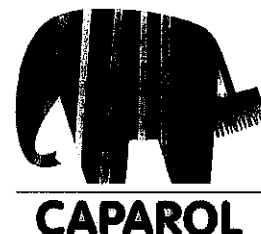
SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Pittura in emulsione acquosa, esente da solventi ed emissioni residue

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
diossido di titanio	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0,025 - < 0,05



CapaTrend

Versione 5.0 Data di revisione: 17.11.2020 Data di stampa 13.04.2021 Data ultima edizione: 31.07.2020
Data della prima edizione: 17.11.2020

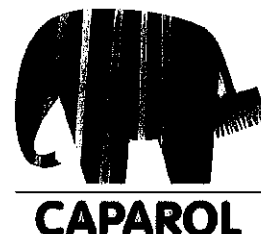
		Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 1	
Sostanze con un limite di esposizione professionale :			
calcare	1317-65-3 215-279-6		>= 20 - < 30
caolino, calcinato	92704-41-1 296-473-8 01-2119527779-22		>= 1 - < 10
Mica	12001-26-2		>= 1 - < 10
talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mo-
strargli l'etichetta).
Allontanarsi dall'area di pericolo.
Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.
- Se inalato : Portare all'aria aperta.
- In caso di contatto con la pelle : Non usare solventi o diluenti.
In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con
sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accu-
ratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a
contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

Se ingerito : Consultare un medico.
Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
Se ingerito, NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuti.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

Mezzi di estinzione non idonei : Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

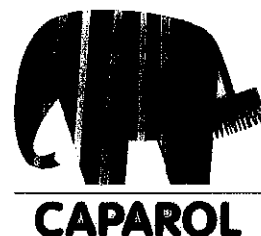
Pericoli specifici contro l'incendio : In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:
Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.
Il prodotto di per sé non brucia.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Usare scarpe protettive o stivali con suola in gomma ruvida.
Il materiale può rendere scivolose le superfici.
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.
Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare il Paragrafo 7 della scheda dei dati di sicurezza.
,Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.,Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

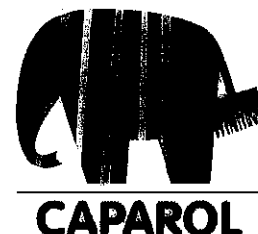
Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Inoltre si raccomanda di consultare la versione aggiornata della scheda tecnica di questo prodotto e della sua applicazione su www.caparol.it.

Misure di igiene : Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Deperebile se congelato. Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Immagazzinare a temperatura ambiente nel contenitore originale. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.



CapaTrend

Versione 5.0 Data di revisione: 17.11.2020 Data di stampa: 13.04.2021 Data ultima edizione: 31.07.2020
Data della prima edizione: 17.11.2020

Indicazioni per il magazzino: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.
nagaggio insieme ad altri prodotti

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

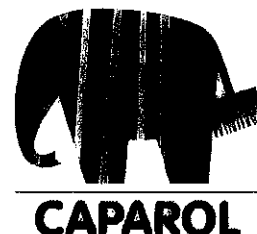
Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
calcare	1317-65-3	TWA (Polvere totale)	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA (polvere inalabile)	5 mg/m ³	ACGIH
diossido di titanio	13463-67-7	TWA	10 mg/m ³ (Biossido di titanio)	ACGIH
caolino, calcinato	92704-41-1	TWA (polvere inalabile)	2 mg/m ³	ACGIH
Mica	12001-26-2	TWA (Frazione respirabile)	3 mg/m ³	ACGIH
talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6	TWA (Frazione respirabile)	2 mg/m ³	ACGIH

I relativi metodi di campionamento possono essere ricercati e consultati al seguente indirizzo:
<http://amcaw.ifa.dguv.de/>, Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
diossido di titanio	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	700,00 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	10,00 mg/m ³
caolino, calcinato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	3,00 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	3,00 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,00 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	3,00 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:



CapaTrend

Versione 5.0 Data di revisione: 17.11.2020 Data di stampa: 13.04.2021 Data ultima edizione: 31.07.2020
Data della prima edizione: 17.11.2020

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
diossido di titanio	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/l
	Acqua dolce	0,184 mg/l
	Suolo	100 mg/kg peso secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,0184 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1000 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	100 mg/kg peso secco (p.secco)
	Uso discontinuo/rilascio	0,193 mg/l
	caolino, calcinato	25 mg/l
	Acqua dolce	4,1 mg/l
	Acqua di mare	0,41 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1400 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

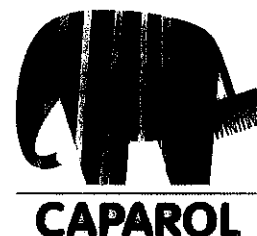
Protezione degli occhi : Occhiali di protezione

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica
Spessore del guanto : 0,2 mm
Indice di protezione : Classe 3

Osservazioni : Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli. Indossare guanti idonei e approvati secondo EN 374.
I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti.
Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN 374 e Direttiva 89/686/CEE per i guanti e EN 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato. La durata d'uso dei dispositivi di protezione contro gli agenti chimici dipende da diversi fattori (tipologia di impiego, fattori climatici e modalità di conservazione), che possono ridurre anche notevolmente il tempo di utilizzabilità previsto dagli standard CE. Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione. Istruire il lavoratore all'uso dei dispositivi in dotazione.

Protezione della pelle e del : Scarpe di sicurezza



CapaTrend

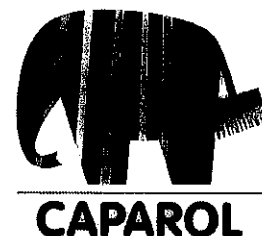
Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione:
5.0	17.11.2020	13.04.2021	31.07.2020
			Data della prima edizione: 17.11.2020

corpo	<p>Vestiario con maniche lunghe</p> <p>Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.</p> <p>Dopo il contatto lavare la pelle.</p> <p>Categoria I, (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 20344)</p>
Protezione respiratoria	<p>: Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.</p> <p>Rif. Norma EN 14387</p> <p>Durante l'applicazione a spruzzo: Non respirare i vapori/aerosoli. Utilizzare filtro antipolvere A2/P2.</p>

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Colore	: Nessun dato disponibile
Odore	: Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva	: Non pertinente
pH	: 8 - 9 Concentrazione: 100 %
Punto di fusione/punto di congelamento	: non determinato
Punto/intervallo di ebollizione	: non determinato
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Velocità di evaporazione	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	: non determinato
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	: non determinato



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

Tensione di vapore	:	non determinato
Densità di vapore relativa	:	non determinato
Densità relativa	:	non determinato
Densità	:	1,4800 g/cm ³
La solubilità/ le solubilità. Idrosolubilità	:	completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua	:	non determinato
Temperatura di autoaccen- sione	:	non determinato
Temperatura di decomposi- zione	:	Non applicabile
Viscosità Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Non applicabile
Proprietà ossidanti	:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Infiammabilità (liquidi)	:	Il prodotto non è infiammabile.
--------------------------	---	---------------------------------

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

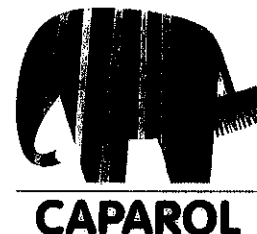
10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
---------------------	---	--

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	:	Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.
-----------------------	---	--

10.5 Materiali incompatibili



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

Materiali da evitare : Incompatibile con acidi e basi.
Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per inalazione : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità acuta per via cutanea : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 532 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): 0,4 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

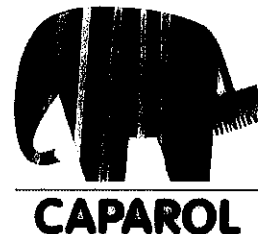
Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il prodotto non è considerato irritante degli occhi.



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione:
5.0	17.11.2020	13.04.2021	31.07.2020
			Data della prima edizione: 17.11.2020

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Il contatto ripetuto può causare reazioni allergiche a persone particolarmente sensibili.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 2,2 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 3,27 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1

12.2 Persistenza e degradabilità

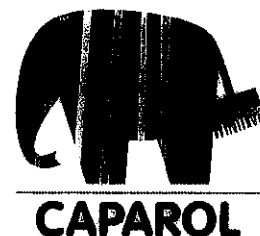
Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione:
5.0	17.11.2020	13.04.2021	31.07.2020
			Data della prima edizione: 17.11.2020

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

Non smaltire i rifiuti nelle acque reflue.

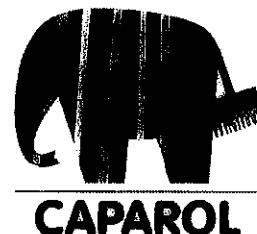
Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente.

Per la manipolazione e i provvedimenti in caso di dispersione accidentale del rifiuto, valgono in generale le indicazioni fornite ai punti 6 e 7; cautele ed azioni specifiche debbono tuttavia essere valutate in relazione alla composizione del rifiuto. Ricorrere allo smaltimento del rifiuto costituito dal prodotto dopo aver valutato le possibilità di riutilizzo. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La classificazione e la caratterizzazione di un rifiuto sono a carico del produttore del rifiuto, sulla base dell'uso effettivo del prodotto e delle eventuali alterazioni e manipolazioni.

I rifiuti costituiti dai contenitori svuotati devono essere sistemati in un'area appositamente individuata per la loro raccolta in attesa dell'avvio a smaltimento. L'area deve essere pavimentata e dotata di copertura al fine di evitare il dilavamento ad opera delle precipitazioni atmosferiche.

I contenitori del prodotto tal quale, debitamente svuotati, possono essere smaltiti in discariche per rifiuti speciali autorizza-



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

te, ai sensi del D.Lgs. 36/2003, a ritirare il codice rifiuto ad essi attribuito, purché rispettino i limiti e le condizioni per l'accettabilità stabiliti dallo stesso D.Lgs. 36/2003 e dal D.M. 27/09/2010.

Contenitori contaminati : Riciclare solo contenitori vuoti e puliti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

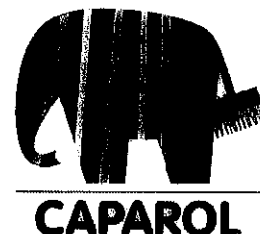
SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Questo prodotto è una miscela e non contiene sostanze considerate molto pericolose (SVHC) in misura superiore o uguale a 0,1%. Pertanto non devono essere definiti utilizzi notificati e non devono essere generate valutazioni sulla sicurezza chimica.

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizza- : Nessuno(a)



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione:
5.0	17.11.2020	13.04.2021	31.07.2020
			Data della prima edizione: 17.11.2020

zione (Allegato XIV)

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Composti organici volatili : Direttiva 2004/42/CE
< 0.1 %
< 1 g/l

Altre legislazioni:

D.Lgs. 3 febbraio 1997, n.52 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.) e s.m.i.

D.Lgs. 14 marzo 2003, n.65 (Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) e s.m.i.

D. Lgs. 26 giugno 2015, n. 105, (direttiva Seveso Ter)

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione direttiva n. 2006/8/CE).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successivi adeguamenti (ATP)

Regolamento (UE) n. 830/2015

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.

D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.

D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

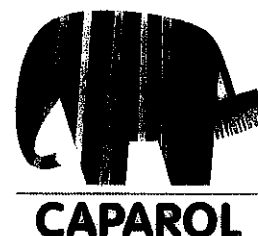
SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302	: Nocivo se ingerito.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H330	: Letale se inalato.
H351	: Sospettato di provocare il cancro se inalato.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

Aquatic Chronic	: Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Carc.	: Cancerogenicità
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
Skin Sens.	: Sensibilizzazione cutanea
ACGIH	: USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH / TWA	: 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'Istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) strutturali-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

altre informazioni:

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

La classificazione comprende le informazioni pertinenti disponibili relativamente alla miscela o alle sostanze in essa contenute. La valutazione delle informazioni disponibili nell'ambito della classificazione si riferisce alle forme e agli stati di aggregazione nei quali la miscela è stata immessa sul mercato.

Per i pericoli fisici la classificazione è effettuata utilizzando i dati dei test sperimentali sulla miscela.

Per i pericoli per la salute e per l'ambiente sono stati utilizzati i dati disponibili sui componenti: metodo di calcolo e limite di concentrazione.

I dati ed i metodi di prova utilizzati per la classificazione della miscela sono riportati nelle sezioni 9.1, 11.1 e 12.1 quando disponibili.

Per questo prodotto non è richiesta alcuna comunicazione sugli scenari di esposizione secondo Regolamento Reach No. 1907/2006/CE.

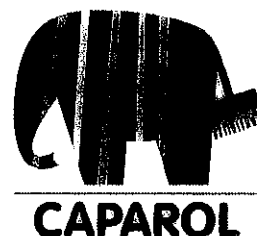
Non sono necessarie comunicazioni sugli usi in accordo con l'Art. 31(1)(a) del regolamento REACH – miscele o sostanze registrate che non soddisfano i criteri per la classificazione di sostanze pericolose in accordo con il Regolamento 1272/2008/CE o 1907/2006/CE.

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda:

Informazioni adottate da bibliografia di settore e da archivi.

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH



CapaTrend

Versione	Data di revisione:	Data di stampa	Data ultima edizione: 31.07.2020
5.0	17.11.2020	13.04.2021	Data della prima edizione: 17.11.2020

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche
D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro. Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. ALLEGATO XXXVIII - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE.
Database Ecotossicologico sulle Sostanze Chimiche - Ministero dell'Ambiente

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

Informazioni REACH

Gli emendamenti alle disposizioni normative ai sensi del Regolamento REACH (CE num. 1907/2006) verranno da noi recepiti in conformità con i nostri obblighi di legge. Adegueremo e aggiorneremo regolarmente le nostre schede dati di sicurezza, sulla base delle informazioni pervenuteci dai nostri fornitori. Come di consueto vi informeremo su tali adeguamenti. Per quanto concerne il Regolamento REACH, informiamo che noi, in quanto utilizzatori a valle, non effettuiamo alcuna registrazione propria, ma dipendiamo dalle informazioni inviate dai nostri fornitori. Non appena riceveremo tali informazioni provvederemo ad adeguare le nostre schede dati di sicurezza.

IT / IT