

## NATURA KALK PROTECH I

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto:** (NATURA KALK PROTECH I  
**Altri mezzi d'identificazione:**  
Non disponibile
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:**  
Usi pertinenti: Rivestimenti decorativi  
Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**  
Colorificio Giovanazzi srl  
Loc. S. Cecilia n. 18  
38061 Ala - Trento - Italia  
Tel.: 0464 696646  
infotec@colorificiogiovanazzi.it
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:** ROMA Tel. 06 68593726  
CAV "Osp. Pediatrico bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA Responsabile  
Dr: Marco Marano, Piazza Sant'Onofrio, 4
- FOGGIA Tel. 800183459  
Az. Osp. Univ. Foggia, Resp. Dott.ssa Anna Leopore
- NAPOLI Tel. 081 5453333  
Az. Osp. "A.Cardarelli", Resp. Dr. Romolo Villani
- ROMA Tel. 06 49978000  
CAV Policlinico "Umberto I", Resp. Dott.ssa M. Caterina Grassi
- ROMA Tel. 06 3054343  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Resp. Dr. Alessandro Barelli
- FIRENZE Tel. 055 7947819  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Resp. Dr. Francesco Gambassi
- PAVIA Tel. 0382 24444  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Resp. Carlo Locatelli
- MILANO Tel. 02 66101029  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Resp. Dott.ssa Franca Davanzo
- BERGAMO Tel. 800883300  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Resp. Dr. Bacis Giuseppe
- VERONA Tel. 800011858  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Resp. Dr. Giorgio Ricci

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**  
**Regolamento n°1272/2008 (CLP):**  
La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).  
Aquatic Chronic 3: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3, H412
- 2.2 Elementi dell'etichetta:**  
**Regolamento n°1272/2008 (CLP):**  
**Indicazioni di pericolo:**  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**Consigli di prudenza:**

- Continua alla pagina successiva -

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)**

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.  
 P273: Non disperdere nell'ambiente.  
 P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

**Informazioni supplementari:**

EUH208: Contiene 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

**Altri elementi dell'etichettatura:**

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene Tetraidro-1,3,4,6-tetrakis (idrossimetil) imidazo [4,5-d] imidazolo-2,5 (1H, 3H) -dione, Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), bronopol (DCI), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2,2'-ditiobis [N-metilbenzamide], diuron (ISO), zinco piritione, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one

**2.3 Altri pericoli:**

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB  
 Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\***

**3.1 Sostanze:**

Non applicabile

**3.2 Miscele:**

**Descrizione chimica:** Miscela acquosa a base di additivi, cariche e resine

**Componenti:**

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 Index: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	<b>Glicol etilenico<sup>(1)</sup></b> Autoclassificata	<b>0,3 - &lt;0,6 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Attenzione	
CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	<b>2-(2-butossietossi)etanolo<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	<b>0,3 - &lt;0,6 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	
CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 Index: 603-085-00-8 REACH: 01-2119980938-15-XXXX	<b>bronopol (DCI)<sup>(2)</sup></b> ATP ATP01	<b>&lt;0,05 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Pericolo	
CAS: Non applicabile EC: Non applicabile Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	<b>zinco piritione<sup>(2)</sup></b> ATP ATP15	<b>&lt;0,05 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Repr. 1B: H360D; STOT RE 1: H372 - Pericolo	
CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7 Index: 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45-XXXX	<b>2-ottil-2H-isotiazol-3-one<sup>(2)</sup></b> ATP ATP15	<b>&lt;0,05 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Pericolo	
CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile Index: 613-167-00-5 REACH: Non applicabile	<b>Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)<sup>(2)</sup></b> Autoclassificata	<b>&lt;0,05 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Pericolo	
CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7 Index: 607-062-00-3 REACH: 01-2119453155-43-XXXX	<b>acrilato di n-butile<sup>(1)</sup></b> ATP CLP00	<b>&lt;0,05 %</b>
	Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Attenzione	

<sup>(1)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

<sup>(2)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

\*\* Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

- Continua alla pagina successiva -

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI \*\* (continua)**

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1 Index: 607-035-00-6 REACH: 01-2119452498-28-XXXX	<b>Metacrilato di metile<sup>(1)</sup></b> Regolamento 1272/2008 Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Pericolo	ATP CLP00 <b>&lt;0,05 %</b>

<sup>(1)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

<sup>(2)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

**Altre informazioni:**

Identificazione	Fattore M	
	Acuto	Cronico
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	10	1
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	1000	10
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	100	100
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	100	100

Identificazione	Limite di concentrazione specifico
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	% (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	% (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1B - H314 0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (p/p) >=0,06: Eye Irrit. 2 - H319 % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

La stima della tossicità acuta per la sostanza di cui all'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 oppure determinati conformemente all'allegato I di tale regolamento:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
	DL50 orale	DL50 cutanea	
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	1600 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	Non disponibile	
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	DL50 orale	300 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	Non disponibile	
	CL50 inalazione	0,61 mg/L	Ratto
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	DL50 orale	125 mg/kg	
	DL50 cutanea	311 mg/kg	
	CL50 inalazione	Non disponibile	
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	DL50 orale	64 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	87,12 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	Non disponibile	

\*\* Cambiamenti rispetto alle versioni precedenti

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:**

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

**Per inalazione:**

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

**Per contatto con la pelle:**

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso a contatto con la pelle. Tuttavia si raccomanda in caso di contatto con la pelle di levarsi vestiti e scarpe contaminati, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di gravi condizioni rivolgersi al medico.

- Continua alla pagina successiva -

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)**

**Per contatto con gli occhi:**

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

**Per ingestione/aspirazione:**

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

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

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**

Non disponibile

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione:**

**Mezzi di estinzione idonei:**

Prodotto non infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso, sebbene contenga sostanze combustibili. In caso d'incendio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

**Mezzi di estinzione non idonei:**

NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:**

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

**Disposizioni aggiuntive:**

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

**Per chi non interviene direttamente:**

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

**Per chi interviene direttamente:**

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

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

Si raccomanda:

**NATURA KALK PROTECH I****SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)**

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni:**

Vedere paragrafi 8 e 13.

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:**

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vapore-aria infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

A.- Prescrizioni specifiche relative allo stoccaggio

Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 30 °C

Tempo massimo: 6 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

**7.3 Usi finali particolari:**

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo:**

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

Identificazione	Valori limite ambientali		
	VL (8 ore)	20 ppm	52 mg/m <sup>3</sup>
Glicol etilenico <sup>(1)</sup> CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	VL (Breve Termine)	40 ppm	104 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	VL (8 ore)	10 ppm	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	VL (Breve Termine)	15 ppm	101,2 mg/m <sup>3</sup>
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	VL (8 ore)	2 ppm	11 mg/m <sup>3</sup>
	VL (Breve Termine)	10 ppm	53 mg/m <sup>3</sup>
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	VL (8 ore)	50 ppm	
	VL (Breve Termine)	100 ppm	

<sup>(1)</sup> Pelle

**DNEL (Lavoratori):**

- Continua alla pagina successiva -

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)**

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	106 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	35 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	83 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	101,2 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	2 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	3,5 mg/m <sup>3</sup>	2,5 mg/m <sup>3</sup>
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	0,01 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	11 mg/m <sup>3</sup>
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	13,67 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	416 mg/m <sup>3</sup>	348,4 mg/m <sup>3</sup>	208 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL (Popolazione):**

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Orale	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	53 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	7 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Orale	Non disponibile	Non disponibile	5 mg/kg	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	50 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	60,7 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	Orale	0,5 mg/kg	Non disponibile	0,18 mg/kg	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	0,7 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	Non disponibile	0,6 mg/m <sup>3</sup>	Non disponibile
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	Orale	Non disponibile	Non disponibile	8,2 mg/kg	Non disponibile
	Cutanea	Non disponibile	Non disponibile	8,2 mg/kg	Non disponibile
	Inalazione	Non disponibile	208 mg/m <sup>3</sup>	74,3 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC:**

Identificazione					
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	STP	199,5 mg/L	Acqua fresca	10 mg/L	
	Suolo	1,53 mg/kg	Acqua marina	1 mg/L	
	Intermittente	10 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	37 mg/kg	
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	3,7 mg/kg	
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	STP	200 mg/L	Acqua fresca	1,1 mg/L	
	Suolo	0,32 mg/kg	Acqua marina	0,11 mg/L	
	Intermittente	11 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	4,4 mg/kg	
	Orale	0,056 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,44 mg/kg	
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	STP	0,43 mg/L	Acqua fresca	0,01 mg/L	
	Suolo	0,5 mg/kg	Acqua marina	0,001 mg/L	
	Intermittente	0,003 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,041 mg/kg	
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	0,003 mg/kg	
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	STP	0,01 mg/L	Acqua fresca	0,00009 mg/L	
	Suolo	1,02 mg/kg	Acqua marina	0,00009 mg/L	
	Intermittente	Non disponibile	Sedimento (Acqua fresca)	0,009 mg/kg	
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	0,009 mg/kg	

- Continua alla pagina successiva -

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)**

Identificazione				
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	STP	Non disponibile	Acqua fresca	0,0022 mg/L
	Suolo	0,0082 mg/kg	Acqua marina	0,00022 mg/L
	Intermittente	0,00122 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,0475 mg/kg
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	0,00475 mg/kg
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	STP	3,5 mg/L	Acqua fresca	0,003 mg/L
	Suolo	1 mg/kg	Acqua marina	0 mg/L
	Intermittente	0,011 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,034 mg/kg
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	0,003 mg/kg
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,94 mg/L
	Suolo	1,48 mg/kg	Acqua marina	0,094 mg/L
	Intermittente	0,94 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	10,2 mg/kg
	Orale	Non disponibile	Sedimento (Acqua marina)	0,102 mg/kg

**8.2 Controlli dell'esposizione:**



A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.



Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.



Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Guanti per protezione chimica (Materiale: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.



E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
	Vestito da lavoro			Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994
	Scarpe da lavoro antiscivolo		EN ISO 20347:2012	Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Misure complementari di emergenza

## NATURA KALK PROTECH I

### SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
 Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

#### Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura):	0,03 % peso
Densità di C.O.V. a 20 °C:	0,55 kg/m <sup>3</sup> (0,55 g/L)
Numero di carboni medio:	5,73
Peso molecolare medio:	114,29 g/mol

In applicazione della Direttiva 2004/42/EC, questo prodotto pronto per il suo utilizzo presenta le seguenti caratteristiche:

Densità di C.O.V. a 20 °C:	19,08 kg/m <sup>3</sup> (19,08 g/L)
Valore limite dell'UE per il prodotto (Cat. A.C):	40 g/L (2010)
Componenti:	Non disponibile

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

##### Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:	Liquido
Aspetto:	Denso
Colore:	Secondo quanto indicato sul contenitore
Odore:	Leggermente opalescente
Soglia olfattiva:	Non disponibile *

##### Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:	105 °C
Tensione di vapore a 20 °C:	2303 Pa
Tensione di vapore a 50 °C:	12132,34 Pa (12,13 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non disponibile *

##### Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:	2154,4 kg/m <sup>3</sup>
Densità relativa a 20 °C:	2,154
Viscosità dinamica a 20 °C:	Non disponibile *
Viscosità cinematica a 20 °C:	Non disponibile *
Viscosità cinematica a 40 °C:	Non disponibile *
Concentrazione:	Non disponibile *
pH:	ca. 8,5
Densità di vapore a 20 °C:	Non disponibile *
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:	Non disponibile *
Solubilità in acqua a 20 °C:	Non disponibile *
Proprietà di solubilità:	Non disponibile *

\*Non disponibile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -



**NATURA KALK PROTECH I****SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)**

Temperatura di decomposizione:	Non disponibile *
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile *
<b>Infiammabilità:</b>	
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile (>60 °C)
Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile *
Temperatura di autoaccensione:	204 °C
Limite di infiammabilità inferiore:	Non disponibile *
Limite di infiammabilità superiore:	Non disponibile *
<b>caratteristiche delle particelle:</b>	
Diametro equivalente mediano:	Non applicabile

**9.2 Altre informazioni:****Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:**

Proprietà esplosive:	Non disponibile *
Proprietà ossidanti:	Non disponibile *
sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non disponibile *
Calore di combustione:	Non disponibile *
Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili:	Non disponibile *

**Altre caratteristiche di sicurezza:**

Tensione superficiale a 20 °C:	Non disponibile *
Indice di rifrazione:	Non disponibile *

\*Non disponibile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività:**

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7 della Scheda di Sicurezza.

**10.2 Stabilità chimica:**

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:**

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

**10.4 Condizioni da evitare:**

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Precauzione	Non applicabile

**10.5 Materiali incompatibili:**

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio e altri composti organici.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:**

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

- Continua alla pagina successiva -

## NATURA KALK PROTECH I

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

#### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: In caso di inalazione prolungata, il prodotto è dannoso per il tessuto delle membrane mucose e delle vie respiratorie superiori

C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.  
IARC: acrilato di n-butile (3); Metacrilato di metile (3)
- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

#### Altre informazioni:

Non disponibile

#### Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
	DL50 orale	DL50 cutanea	
Glicol etilenico		>3500 mg/kg	Coniglio
CAS: 107-21-1	DL50 cutanea		
EC: 203-473-3	CL50 inalazione		

- Continua alla pagina successiva -

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)**

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	1600 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione		
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	DL50 orale	300 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea		
	CL50 inalazione	0,61 mg/L (4 h)	Ratto
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	DL50 orale	125 mg/kg	
	DL50 cutanea	311 mg/kg	
	CL50 inalazione		
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	DL50 orale	64 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	87,12 mg/kg	Coniglio
	CL50 inalazione	0,33 mg/L (4 h)	Ratto
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	DL50 orale	4000 mg/kg	
	DL50 cutanea		
	CL50 inalazione		

**11.2 Informazioni su altri pericoli:**

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

**Altre informazioni**

Non disponibile

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**12.1 Tossicità:**

**Tossicità acuta:**

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	CL50	53000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	EC50	51000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	24000 mg/L (168 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
zinco piritione CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	CL50	0,003 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	EC50	0,008 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	Non disponibile		
2-ottil-2H-isotiazol-3-one CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) CAS: 55965-84-9 EC: Non applicabile	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	CL50	5,2 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Pesce
	EC50	230 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50	5,5 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

- Continua alla pagina successiva -

Scheda di dati di sicurezza

secondo REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)**

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
Metacrilato di metile	CL50	191 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pesce
CAS: 80-62-6	EC50	69 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 201-297-1	EC50	170 mg/L (96 h)	Selenastrum capricornutum	Alga

**Tossicità a lungo termine:**

Identificazione	Concentrazione		Specie	Genere
bronopol (DCI)	NOEC	21,5 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	NOEC	0,27 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
zinco piritione	NOEC	Non disponibile		
CAS: Non applicabile EC: Non applicabile	NOEC	0,022 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
acrilato di n-butile	NOEC	Non disponibile		
CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	NOEC	0,136 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo
Metacrilato di metile	NOEC	9,4 mg/L	Danio rerio	Pesce
CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	NOEC	37 mg/L	Daphnia magna	Crostaceo

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

**Informazioni specifiche sulle sostanze:**

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BOD5	0,47 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
	COD	1,29 g O2/g	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	0,36	% biodegradabile	90 %
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BOD5	0,25 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
	COD	2,08 g O2/g	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	0,12	% biodegradabile	92 %
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	BOD5	Non disponibile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non disponibile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non disponibile	% biodegradabile	0 %
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	BOD5	Non disponibile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non disponibile	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	Non disponibile	% biodegradabile	61,3 %
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	BOD5	Non disponibile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non disponibile	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	Non disponibile	% biodegradabile	94,3 %

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

**Informazioni specifiche sulle sostanze:**

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	BCF	10
	Log POW	-1,36
	Potenziale	Basso
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potenziale	Basso
bronopol (DCI) CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0	BCF	0,6
	Log POW	-0,64
	Potenziale	Basso
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	BCF	37
	Log POW	2,36
	Potenziale	Moderato
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	BCF	7
	Log POW	1,38
	Potenziale	Basso

**12.4 Mobilità nel suolo:**

- Continua alla pagina successiva -

**NATURA KALK PROTECH I**

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)**

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Glicol etilenico CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3	Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	No
	Tensione superficiale	4,989E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	No
2-(2-butossietossi)etanolo CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	No
	Tensione superficiale	3,395E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	No
acrilato di n-butile CAS: 141-32-2 EC: 205-480-7	Koc	Non disponibile	Henry	Non disponibile
	Conclusione	Non disponibile	Terreno asciutto	Non disponibile
	Tensione superficiale	2,598E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non disponibile
Metacrilato di metile CAS: 80-62-6 EC: 201-297-1	Koc	Non disponibile	Henry	Non disponibile
	Conclusione	Non disponibile	Terreno asciutto	Non disponibile
	Tensione superficiale	2,551E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:**

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

**12.7 Altri effetti avversi:**

Non descritti

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Pericoloso

**Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):**

HP14 Ecotossico

**Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):**

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

**Disposizioni relative alla gestione dei residui:**

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Questo prodotto non è regolato per il trasporto (ADR/RID,IMDG,IATA)

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

- Continua alla pagina successiva -

## NATURA KALK PROTECH I

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

- Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene Tetraidro-1,3,4,6-tetrakis (idrossimetil) imidazo [4,5-d] imidazolo-2,5 (1H, 3H) -dione, Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), bronopol (DCI), Massa di reazione di 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2,2'-ditiobis [N-metilbenzamide], diuron (ISO), zinco piritione, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.
- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: *bronopol (DCI) (52-51-7) - PT: (2,6,11,12,22) ; zinco piritione (Non applicabile) - PT: (2,6,7,9,10,21) ; 2-ottil-2H-isotiazol-3-one (26530-20-1) - PT: (6,7,8,9,10,11,13) ; Massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (55965-84-9) - PT: (2,4,6,11,12,13)*
- Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non disponibile
- REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non disponibile
- Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non disponibile
- Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non disponibile

#### **Sveso III:**

Non disponibile

#### **Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):**

Non sono ammesse:

- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- in articoli per scherzi,
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

L'esposizione professionale alla silice cristallina respirabile deve essere controllata in conformità alla Direttiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2022 che modifica la Direttiva 2004/37/CE, relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi legati all'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

#### **Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:**

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### **Altre legislazioni:**

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs. 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs. 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

#### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### **Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:**

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE)

#### **Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:**

COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (SEZIONE 3):

- Sostanze ritirate

Quarzo (RCS <1%) (14808-60-7)

#### **Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:**

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

#### **Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:**

- Continua alla pagina successiva -

## NATURA KALK PROTECH I

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

#### **Regolamento n°1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione.

Acute Tox. 2: H330 - Letale se inalato.

Acute Tox. 3: H301 - Tossico se ingerito.

Acute Tox. 3: H301+H311 - Tossico se ingerito o a contatto con la pelle.

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Repr. 1B: H360D - Può nuocere al feto.

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

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1A: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT RE 1: H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale).

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

#### **Procedura di classificazione:**

Aquatic Chronic 3: Metodo di calcolo

#### **Consigli relativi alla formazione:**

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

#### **Principali fonti di letteratura:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### **Abbreviature e acronimi:**

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -