

**Scheda di dati di sicurezza 20501**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**

**ARTESIVE**<sup>®</sup>

Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018 IT  
Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 1 / 10

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

**1.1. identificatori del prodotto**

Articolo n° (produttore/fornitore) ART-MAGNUM  
Identificazione della sostanza o della miscela Magnum Primer

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

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Artesive Srl  
Via Calvagese 22 Telefono: +39 0365 502839  
25080 Polpenazze del Garda (BS)

**contatti:**

E-mail [vendite@artesive.com](mailto:vendite@artesive.com)  
Pagina web [www.artesive.com](http://www.artesive.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +39 0365 502839  
Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

2.2.	Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	Skin Irrit. 2 / H315	corrosione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea.
	Eye Irrit. 2 / H319	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
	STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	Asp. Tox. 1 / H304	Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	Aquatic Chronic 2 / H411	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



**Pericolo**

**Indicazioni di pericolo**

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

# Scheda di dati di sicurezza 2050I conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
 Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018 IT

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 2 / 10

- P331 NON provocare il vomito.  
 P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere o sabbia per estinguere.  
 P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 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.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P331 NON provocare il vomito.  
 P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare estintore a polvere o sabbia per estinguere.  
 P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
 P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale.

## contiene:

propan-2-olo  
 Hydrocarbon C7-9, n-alcane, is

## Ulteriori caratteristiche pericolose

(EU) non applicabile 2.3. Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Descrizione del prodotto / caratterizzazione chimica

Descrizione Colore

#### Ingredienti pericolosi

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

CE N.	Nr. REACH	Peso %
No. CAS	Denominazione chimica classificazione	
Numero indice UE	// Annotazione	
200-661-7	01-2119457558-25	
67-63-0	propan-2-olo	30 - 50
603-117-00-0	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	
927-510-4	01-2119475515-33 Hydrocarbon C7-9, n-alcane, is Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 2 H225	30 - 50
203-625-9	01-2119471310-51	
108-88-3	Toluolo	1 - 5
601-021-00-3	Flam. Liq. 2 H225 / Repr. 2 H361 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 2 H373 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336	

#### Altre informazioni

Testo completo della classificazione, cfr. più avanti la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

# Scheda di dati di sicurezza 2050I conforme Regolamento (CE) n. **ARTESIVE** 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018 IT

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 3 / 10

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

#### **In caso di inalazione**

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. **In seguito a un contatto cutaneo**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non impiegare solventi o diluente. **Dopo contatto con gli occhi**

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente il medico.

#### **In caso di ingestione**

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente il medico. Mantenere la persona colpita in stato di riposo. **NON** provocare il vomito.

#### 4.2. **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nel caso si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

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

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. **Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi antincendio adeguati:**

schiuma resistente all'alcool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Polvere, nebulizzazione, (acqua)

**Mezzi antincendio non appropriati per motivi di sicurezza:** getto d'acqua diretto

#### 5.2. **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso d'incendio si forma del fumo nero e spesso. L'inalazione dei prodotti di decomposizione pericolosi può provocare gravi danni alla salute.

#### 5.3. **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Tenere a portata di mano l'apparecchio di protezione respiratoria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Conservare lontano da fiamme e scintille. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Non inalare i vapori.

#### 6.2. **Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. In caso di inquinamento di fiumi, laghi ed impianti per acqua di scarico informare le rispettive autorità locali interessate, in conformità con le leggi locali.

#### 6.3. **Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

Limitare la diffusione del materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p.es. sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e poi raccoglierlo per lo smaltimento negli appositi contenitori, osservando la normativa locale (v. cap. 13). Eseguire la ripulitura con detersivi, non utilizzare solventi.

#### 6.4. **Riferimento ad altre sezioni**

Rispettare le regole riguardanti la protezione (v. sezione 7 e 8).

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. **Precauzioni per la manipolazione sicura Istruzioni**

##### **per una manipolazione sicura**

Evitare la formazione di concentrazioni esplosive di vapori nell'aria; rispettare i valori limite previsti per i posti di lavoro. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Le apparecchiature elettriche devono essere protette secondo uno standard riconosciuto. Il materiale può caricarsi elettrostaticamente. Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori. E' consigliato indossare indumenti e calzature antistatici. I suoli devono essere conduttivi elettricamente. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Utilizzare arnesi che non provocano scintille. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Durante l'uso di questa preparazione non inalare polveri, particelle e nebbie da spruzzo. Evitare l'inalazione di polveri da smerigliatura. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Protezione individuale: vedi sezione 8. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Rispettare le norme vigenti in materia di protezione e di sicurezza.

##### **Protezione antincendio e antideflagrante:**

# Scheda di dati di sicurezza 2050I conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo No.:	ART-MAGNUM	Artesive Magnum Primer	
Data di stampa:	07.12.2018	Data di redazione: 01.10.2018	IT
Versione:	28-0	Data di pubblicazione: 01.10.2018	Pagina 4 / 10

---

I vapori sono più pesanti dell'aria. I vapori formano con l'aria miscele esplosive.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Requisiti

### per aree di stoccaggio e contenitori

Conservazione secondo la normativa (tedesca) sulla sicurezza sul lavoro. Conservare il recipiente ben chiuso. Non svuotare il contenitore facendo pressione - non si tratta di un contenitore a pressione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita. I pavimenti devono essere conformi alle "Linee guida per la prevenzione del rischio di accensione da scariche elettrostatiche (TRBS 2153)".

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Osservare le avvertenze sull'etichetta. Conservare in ambiente asciutto e ben ventilato a temperature tra 15 °C e 30 °C. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta. Conservare il recipiente ben chiuso. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Vietato fumare. Vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Chiudere con cura i recipienti, tenendoli dritti, per evitare la fuoriuscita.

## 7.3. Usi finali particolari

Consulta la scheda tecnica. Osservare le istruzioni per l'uso.

**Scheda di dati di sicurezza 2050I**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**



Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018 IT  
Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 5 / 10

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1. Parametri di controllo**

**Valori limiti per l'esposizione professionale:**

propan-2-olo

Numero indice UE 603-117-00-0 / CE N. 200-661-7 / No. CAS 67-63-0

ACGIH, TWA: 492 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

ACGIH, STEL: 984 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

Toluolo

Numero indice UE 601-021-00-3 / CE N. 203-625-9 / No. CAS 108-88-3 ACGIH,

TWA: 75 mg/m<sup>3</sup>; 20 ppm

**Altre informazioni**

TWA : Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro STEL

: valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

Ceiling : limite estremo

**DNEL:**

Toluolo

Numero indice UE 601-021-00-3 / CE N. 203-625-9 / No. CAS 108-88-3

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Lavoratori: 384 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Lavoratori: 384 mg/m<sup>3</sup>

DNEL acuta per inalazione (sistemico), Lavoratori: 384 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per inalazione (locale), Lavoratori: 192 mg/m<sup>3</sup>

DNEL a breve termine per via orale (acuta), Consumatore: 226 mg/kg

DNEL A lungo termine dermico (sistemico), Consumatore: 226 mg/kg

DNEL acuta per inalazione (locale), Consumatore: 226 mg/m<sup>3</sup>

DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico), Consumatore: 56,5

mg/m<sup>3</sup> **PNEC:** Toluolo

Numero indice UE 601-021-00-3 / CE N. 203-625-9 / No. CAS 108-88-3

PNEC acquatico, acqua dolce: 0,68 mg/l

PNEC acquatico, acqua marina: 0,68 mg/l

PNEC sedimento, acqua dolce: 16,39 mg/kg

PNEC sedimento, acqua marina: 16,39 mg/kg

PNEC, terreno: 2,89 mg/kg

PNEC impianto di depurazione (STP): 13,61 mg/l

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Provvedere ad una buona aerazione. Tale obiettivo è raggiunto con ventilazione locale o all'interno dell'ambiente. Se ciò non basta per mantenere la concentrazione di aerosol e vapori di solventi al di sotto dei valori limite previsti per i posti di lavoro, bisogna utilizzare un respiratore adatto.

**Controlli dell'esposizione professionale**

**Protezione respiratoria**

Se la concentrazione del solvente supera i valori limite previsti per il posto di lavoro, bisogna indossare un respiratore adatto e omologato. Vanno osservati i limiti di indossamento secondo la GefStoffV in associazione con le regole per l'impiego di respiratori (BGR 190). Utilizzare soltanto respiratori con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

**Protezione della mano**

Per l'uso prolungato o ripetuto si usano i guanti: NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto > 0,4 mm ; Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) > 480 min.

Per quanto riguarda l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti protettivi, bisogna osservare le istruzioni ed informazioni del produttore. Tempo di permeazione del materiale dei guanti a seconda del grado e della durata dell'esposizione della pelle. Guanti consigliati DIN EN 374

Le creme protettive possono aiutare a proteggere le parti esposte della pelle. Non si dovrebbero usare mai dopo il contatto.

**Protezione degli occhi**

**Scheda di dati di sicurezza 2050I**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**



Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018

IT

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 6 / 10

In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili. **Protezione del corpo**

Indossare indumenti antistatici di fibra naturale (cotone) o fibra sintetica resistente al calore. **Misure di protezione**

Dopo il contatto lavare le parti interessate della pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente adatto.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Vedi capitolo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

9.1. **Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Aspetto:**

**Forma:** Liquido  
**Colore:** vedi etichetta

**Odore:** caratteristico

**Soglia olfattiva: non applicabile pH a 20 °C:** non applicabile

**Punto di fusione/punto di congelamento:** non applicabile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** 82 °C

**Punto d'infiammabilità:** Fonte: propan-2-olo  
-5 °C  
Metodo: DIN 53213

**Velocità di evaporazione:** non applicabile

**Infiammabilità (solidi, gas):**

**Tempo di combustione (s):** non applicabile

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:**

**Limite inferiore di esplosività:** 2 Vol-%

**Limite superiore di esplosività:** 12 Vol-%

Fonte: propan-2-olo

**Pressione di vapore a 20 °C: 23,689 mbar Densità di vapore:** non applicabile

**Densità relativa:**

**Densità a 20 °C:** 0,75 g/cm<sup>3</sup>

**La solubilità/le solubilità:**

**Solubilità in acqua (g/L) a 20 °C:** mescolabile

**Coefficiente di ripartizione:** vedi alla sezione 12 n-ottanolo/acqua:

**Temperatura di autoaccensione:** 246 °C

Fonte: Hydrocarbon C7-9, n-alcane, is

**Temperatura di decomposizione:** non applicabile

**Viscosità a 20 °C:** 11 s 4 mm

Metodo: DIN 53211

**Proprietà esplosive:** non applicabile

**Proprietà ossidanti:** non applicabile

9.2. **Altre informazioni**

**Contenuto dei corpi solidi (%): 2,09 Peso % quantità di solvente:**

**Solventi organici:** 98 Peso %

**Acqua:** 0 Peso %

**Scheda di dati di sicurezza 20501**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**



Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018

IT

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 7 / 10

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1. **Reattività**

10.2. **Stabilità chimica**

Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose**

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

10.4. **Condizioni da evitare**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5. **Materiali incompatibili**

10.6. **Prodotti di decomposizione pericolosi**

A temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi, per esempio: biossido di carbonio (anidride carbonica), monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

11.1. **Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta**

Toluolo per via orale, LD50, Ratto: 5580 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: > 5000 mg/kg per inalazione (vapori), LC50, Ratto: 28,1 mg/l (4 h)

propan-2-olo

per via orale, LD50, Ratto: 5840 mg/kg dermico, LD50, Coniglio: 13900 mg/kg

**corrosione/irritazione della pelle; Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non sono presenti dati tossicologici. **Sensibilizzazione**

**respiratoria o cutanea**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

Non sono presenti dati tossicologici. **Tossicità specifica per organi**

**bersaglio**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non sono presenti dati tossicologici.

**Esperienze pratiche/sull'uomo**

Ulteriori osservazioni:

L'aspirazione di parti di solvente in misura superiore al valore della concentrazione massima nel posto di lavoro può provocare danni alla salute, come p. es. un'irritazione alle mucose e agli organi respiratori e danni al fegato, ai reni e al sistema nervoso centrale. Gli indizi sono: dolori di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, stordimento, in casi gravi: svenimento. I solventi assorbiti dalla pelle possono causare uno degli effetti appena descritti. Contatto prolungato e ripetuto con il prodotto sgrassa la pelle e può provocare dermatitidi di contatto e/o assorbimento di sostanze nocive. Schizzi possono causare irritazioni agli occhi e danni reversibili.

**Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR**

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**valutazione complessiva**

**Scheda di dati di sicurezza 20501**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**



Articolo No.: ART-MAGNUM Artesive Magnum Primer  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018

IT

---

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 Pagina 8 / 10

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Non  
ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

**12.1. Tossicità**

Toluolo

Tossicità per i pesci, LC50: 5,5 mg/l (96 h)

Tossicità per le dafnie, EC50: 3,8 mg/l (48 h)

Tossicità per le alghe, ErC50: 12,5 mg/l propan-2-olo

Tossicità per i pesci, LC50: 9640 mg/l (96 h)

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono presenti dati tossicologici.



**Scheda di dati di sicurezza 20501**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) 2015/830**



Articolo No.: 443-TRB2292 Norbond N2292  
Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018

Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018 IT

Pagina 9 / 10

12.3. **Potenziale di bioaccumulo** Non sono presenti dati tossicologici. 12.4.

**Mobilità nel suolo**

Non sono presenti dati tossicologici.

12.5. **Risultati della valutazione PBTe vPvB**

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. **Altri effetti nocivi**

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

13.1. **Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento adatto / Prodotto Raccomandazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

**Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti**

080111 Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose **imballaggio**

**Raccomandazione**

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni non vuotate in modo regolamentare sono rifiuti speciali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1. **Numero ONU**

UN 1263

14.2. **Nome di spedizione dell'ONU**

Trasporto via terra (ADR/RID): FARBE  
Trasporto via mare (IMDG): PAINT  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. **Classi di pericolo connesso al trasporto**

3

14.4. **Gruppo d'imballaggio**

II

14.5. **Pericoli per l'ambiente**

Trasporto via terra (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND  
Inquinante marino p / Hydrocarbon C7-9, n-alcane, is

14.6. **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasportare sempre in contenitori sicuri, chiusi, disposti in verticale. Assicurare che le persone coinvolte nel trasporto del prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o di fuoriuscita dello stesso. Istruzioni per una manipolazione sicura: vedi sezioni 6 - 8

**Ulteriori indicazioni**

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

codice di restrizione in galleria D/E

**Trasporto via mare (IMDG)**

Numero EmS F-E, S-E

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.7. **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile**

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) conforme Regolamento (UE) 2015/830

Articolo No.: 443-TRB2292 Norbond N2292  
 Data di stampa: 07.12.2018 Data di redazione: 01.10.2018  
 Versione: 28-0 Data di pubblicazione: 01.10.2018

#### Normative UE

**Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali** valore di COV (in g/L): 737

#### Norme nazionali

#### Indicazioni sulla restrizione di impiego

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica è stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per la seguente sostanza in questa preparazione:

CE N. No. CAS	Denominazione chimica	Nr. REACH
927-510-4	Hydrocarbon C7-9, n-alcane, is	01-2119475515-33
203-625-9	Toluolo	01-2119471310-51
108-88-3		

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Il testo completo della classificazione è riportato nella sezione 3:

Flam. Liq. 2 / H225	Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Eye Irrit. 2 / H319	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 / H336	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Può provocare sonnolenza o vertigini.
Skin Irrit. 2 / H315	corrosione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea.
Asp. Tox. 1 / H304	Pericolo in caso di aspirazione	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Aquatic Chronic 2 / H411	Pericoloso per l'ambiente acquatico	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Repr. 2 / H361	Tossicità per la riproduzione	Sospettato di nuocere al feto.
STOT RE 2 / H373	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Può provocare danni agli organi (o indicare tutti gli organi interessati, se noti) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo).

#### Abbreviazioni ed acronimi

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Guida alle prescrizioni in materia di informazione e alla valutazione della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

#### Ulteriori indicazioni

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Le informazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze nonché alle normative a livello nazionale e comunitario. Senza autorizzazione per iscritto il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli definiti in cap. 1. E' compito dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti definiti nella normativa e legislazione locale. I dati contenuti nella presente scheda definiscono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto, ma non costituiscono una garanzia relativa alle caratteristiche dello stesso.