Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

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

Sostituisce:

## 1.1. Identificatore del prodotto

## **Zinc Primer**

Aerosol

## 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Vernici

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

CRC Industries Europe BV Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
<b>CRC Industries Finland Oy</b>	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91
Importatore per Svizzero		Tel	
Alltron AG	Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil	062-8898888	
Brütsch-Rüegger Werkzeuge AG	Heinrich Stutz Strasse 20, CH-8902 Urdorf	044-7366363	
Conrad Electronic AG	Roosstrasse 53, CH-8832 Wollerau	0848-801280	
Distrelec Group AG	Grabenstrasse 6, CH-8606 Nänikon	044-9449911	
SAG Supply Chain AG	Knonauerstrasse 54, CH-6330 Cham,	041-7843950	
SFS Unimarket AG	Rosenbergsaustrasse 4, CH-9435 Heerbrugg	071-7275260	

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours: 9-17h pm CET)

Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione : 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

Dati fisici: Aerosol, categoria 1

Aerosol estremamente infiammabile.

Sostituisce:

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.

Irritazione cutanea, categoria 2 Salute:

> Provoca irritazione cutanea. Irritazione oculare, categoria 2 Provoca grave irritazione oculare.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo .

Ambiente: Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 3

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione sulla base di metodo di calcolo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008

## Pittogrammi di pericolo:





Le avvertenze:	Pericolo
----------------	----------

Indicazioni di pericolo: H222: Aerosol estremamente infiammabile.

H229 : Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.

H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Consigli di prudenza: 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.

P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P410/412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a

50°C/122°F.

P501-2: Smaltire il contenuto/contenitore presso un punto di raccolta rifiuti

autorizzato.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili Informazione supplementari sui pericoli:

pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

Direttiva 2004/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 21 aprile 2004, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria

Cat.II B (e) - VOC max. 840 g/l



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Sostituisce:

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

## 2.3. Altri pericoli

Non si hanno informazioni

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non pertinente.

#### 3.2. Miscele

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
dimetiletere; ossido di metile	01-2119472128- 37	115-10- 6	204- 065-8	50- 75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	А
xilene	01-2119488216- 32	1330- 20-7	215- 535-7	10- 25	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A,W
4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone	01-2119473980- 30	108-10- 1	203- 550-1	5-10	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H332,H319,H335	А
biossido di titanio; [in polvere contenente ? 1 % di particelle con diametro aerodinamico ? 10 ?m]	01-2119489379- 17	13463- 67-7	236- 675-5	<10	Carc. 2	H351	В,Т
etilbenzene	01-2119489370- 35	100-41- 4	202- 849-4	1-5	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1	H225,H332,H373,H304	А
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi- 1-metiletilacetato	01-2119475791- 29	108-65- 6	203- 603-9	1-5	Flam. Liq. 3	H226	А
Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts	01-2119980048- 32	68551- 44-0	271- 378-4	<2.5	Aquatic Chronic 2	H411	
bis(ortofosfato) di trizinco	01-2119485044- 40	7779- 90-0	231- 944-3	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere	01-2119457435- 35	107-98- 2	203- 539-1	<2.5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	А
ossido di zinco	01-2119463881- 32	1314- 13-2	215- 222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	В

#### **Explanation notes**

- A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro
- B : sostanza per cui sussistono limiti nationali all'esposizione sul luogo di lavoro
- T: Nota 10: La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti ? 1 % di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico ? 10 ?m.
- W: Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)
- (\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

# SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

Contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per

Sostituisce:

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Conttato con la pelle : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

e sapone.

In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Inalazione: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l?infortunato all?aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei

polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente

l'intervento di un medico

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

Inalazione: L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e

stordimento

In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è

consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite

chimica.

Sintomi: gola irritata, dolore addominale, nausea, vomito

Contatto con la pelle : Irritante per la pelle

Sintomi : rossore e dolore

Contatto con gli occhi : Irritante per gli occhi

Sintomi : rossore e dolore , visione alterata

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

Norma generale: In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette)

Se i sintomi persistono consultare sempre un medico

# SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

schiuma, anidride carbonica o agente secco

Non utilizzare mezzi estinguenti a getto d'acqua, a causa del rischio di diffusione incendi.

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

Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C Forma prodotti pericolosi di decomposizione

CO,CO2

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

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

In caso di incendio, non respirare i vapori

# SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Chiudere tutte le sorgenti d'accensione Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata Usare indumenti protettivi a quanti adatti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi +d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

Sostituisce:

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

Collocare in un contenitore adatto

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pricolosi.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Le apparecchiature devono essere collegate a terra

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.

Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Non respirare i vapori o gli aerosol

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Lavare bene dopo l'uso

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C. Conservare fuori della portata dei bambini.

## 7.3. Usi finali particolari



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto:

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

Vernici

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

## Valore limite di soglia:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
limiti di esposizione UE:		-	•
etilbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone	108-10-1	TWA	20 ppm
		STEL	50 ppm
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	108-65-6	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	TWA	1000 ppm
xilene	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
Limiti di esposizione nazionali, Schweiz, Svizzera, Suisse			·
etilbenzene	100-41-4	TWA	220 mg/m3
		STEL	220 mg/m3
1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere	107-98-2	TWA	100 ppm
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	108-65-6	TWA	50 ppm
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	TWA	1910 mg/m3
xilene	1330-20-7	TWA	100 ppm

Sostituisce:

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Condizioni di esposizione :** Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Protezione personale: Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la

manipolazione del prodotto.

Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata

In ogni caso, maneggiare e usare il prodotto nel rispetto delle buone pratiche di

igiene industriale.

inalazione: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione respiratoria consigliato: Respiratori per Gas e Vapori Organici (A)

pelle e mani: Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374).

Guanti consigliati: Nitrile

Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i guanti durante



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione : 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

l'operazione.

A seconda della quantità e della durata di utilizzo e del rischio di contatto con il

prodotto, il produttore dei guanti potrà fornire assistenza nella scelta dell'opportuno materiale dei guanti e del giusto tempo di permeazione.

Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

occhi:

Controlli dell?esposizione

ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Sostituisce:

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Per gli aerosoli: i dati relativi al prodotto senza propellente

Aspetto: stato fisico: Liquido con propellente DME.

colore: Bianco.

odore: Odore caratteristico. pH: Non pertinente. Punto/intervallo di ebollizione: Non disponibile. Punto di inflammabilitá: 23 °C (Vaso chiuso) Velocitá di evaporazione : Non disponibile.

Proprietá esplosive : limite

Non disponibile.

superiori: limite inferiori: Non disponibile. Tensione di vapore : Non disponibile. Densitá relativa: 1.24 g/cm3 (@ 20°C). Insolubile in acqua Solubilità in acqua:

Autoaccensione: > 200 °C

Viscositá: Non disponibile.

## 9.2. Altre informazioni

COV: 618 g/l

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Sostituisce:

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare surriscaldamento

## 10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO,CO2

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	Provoca irritazione cutanea.
gravi danni oculari/irritazione oculare:	Provoca grave irritazione oculare.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutagenicità sulle cellule germinali:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità riproduttiva:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione singola:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ? esposizione ripetuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
pericolo in caso di aspirazione	:basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

Inalazione :	L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, maldi +testa e stordimento
Ingestione :	In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica.
Contatto con la pelle :	Irritante per la pelle
Contatto con gli occhi :	Irritante per gli occhi

## Dati tossicologiche:



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del prodotto : Zinc Primer Data dell'emissione : 12.05.22 Version : 3.0

**Ref.Nr.:** BDS002667\_105\_20220512 (IT) **Sostituisce:** BDS002667\_20210621

1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere	107-98-2	LD50 orale ratto	4016 mg/kg
		LC50 inalazione ratto	27596 mg/l
		LD50 dermica coniglio	2000 mg/kg
4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone	108-10-1	LD50 orale ratto	2080 mg/kg
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	108-65-6	LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
		LC50 inalazione ratto	10.8 mg/l
		LD50 dermica ratto	> 5000 mg/kg
		LD50 dermica coniglio	> 5000 mg/kg
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	LC50 inalazione ratto	309 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	LD50 orale ratto	7950 mg/kg
		LC50 inalazione ratto	> 5.7 mg/l
biossido di titanio; [in polvere contenente ? 1 % di particelle con diametro aerodinamico ? 10 ?m]	13463-67- 7	LD50 orale ratto	> 10000 mg/kg
		LC50 inalazione ratto	6.8 mg/l
		LD50 dermica coniglio	> 10000 mg/kg

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Dati ecotossicologici:

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
1-metossi-2-propanolo; propilene glicol mono metil etere	107-98-2	LC50 pesce	6812 mg/l
		EC50 daphnia	23300 mg/l
4-metil-pentan-2-one; metilisobutilchetone	108-10-1	LC50 pesce	505 mg/l
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	108-65-6	LC50 pesce	100-180 mg/l
		EC50 daphnia	> 400 mg/l
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	IC50 alga	154.9 mg/l
		LC50 pesce	4.1 mg/l
		EC50 daphnia	4.4 mg/l
ossido di zinco	1314-13-2	IC50 alga	0.136 mg/l
		LC50 pesce	0.169 mg/l
		EC50 daphnia	1.7 mg/l
biossido di titanio; [in polvere contenente ? 1 % di particelle con diametro aerodinamico ? 10 ?m]	13463-67-7	LC50 pesce	1000 mg/l
		EC50 daphnia	> 3 mg/l

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Non c'è alcun dato sperimentale



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione :

Sostituisce:

12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è alcun dato sperimentale

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Insolubile in acqua

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non si hanno informazioni

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non si hanno informazioni GWP (potenziale di riscaldamento globale):

1

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nationale Vorschriften: I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

Numero UN: 1950

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

Nome di spedizione: AEROSOLS

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: 2.1
ADR/RID - Codice di classificazione: 5F

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio: non applicabile

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID - Materia pericolosa dal No



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Sostituisce:

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

punto di vista dell'ambiente:

IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente

No

IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:

No

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID - Codice Tunnel:	(D)
IMDG - Ems:	F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX:	203
IATA/ICAO - CAO	203

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non pertinente.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non si hanno informazioni

## SEZIONE 16: Altre informazioni

\*Termini esplicativi del H220 : Gas altamente infiammabile.

H225 : Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226: Liquido e vapori infiammabili.

H280 : Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H304 : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

H312: Nocivo per contatto con la pelle. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.

11019 . I TOVOCA GIAVE IITILAZIONE OL

H332: Nocivo se inalato.

H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H336 : Può provocare sonnolenza o vertigini. H351 : Sospettato di provocare il cancro .

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008



Regolamento (CE) n.1907/2006 Art.31

Nome del

Zinc Primer

Data dell'emissione: 12.05.22 Version: 3.0

prodotto: Ref.Nr.:

BDS002667\_105\_20220512 (IT)

BDS002667\_20210621

AL CAPITOLO:

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistant bioaccumulative toxic vPvB = very persitant very bioaccumulative

Sostituisce:

Questo prodotto deve essere conservato, magneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

