

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto 3770

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

Usi rilevanti individuati

- Usi industriali
- Solo per uso professionale

1.3 - Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MIX PLAST SARL
ZA de l'avenir - Le devois
30600 Vestric et Candiac France
Telefono : +33 466 711 447 Fax +33 466 711 643
Pagina web www.mix.fr
sds contact: +33(0)466 711 447 fds@mix.fr

1.4 - Numero telefonico di emergenza

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)
Repr. 2 (H361d)	Tossicità per la riproduzione - Categoria 2 (H361d)
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 2

2.2 - Elementi dell'etichetta

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

Contiene: Toluene (CAS No.: 108-88-3)|Xilene (CAS No.: 1330-20-7)

Avvertenza : Pericolo

Pittogrammi relativi ai pericoli



Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H361d	Sospettato di nuocere al feto
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Consigli di prudenza	

P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
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.
P260	Non respirare gli aerosol.
P280	Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il contenuto, il recipiente in un centro di cura approvato.
EUH - frasi	: nessuno

2.3 - Altri pericoli

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscela

Identificazione chimica	No	%	Class	Spec. concentrations
Toluene	No. CAS : 108-88-3 Numero indice UE : 601-021-00-3 CE N. : 203-625-9	30 - 40	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Repr. 2 (H361d) - H361d Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
Butano	No. CAS : 106-97-8 Numero indice UE : 601-004-00-0 CE N. : 203-448-7	30 - 40	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280 Press. Gas -	Non applicabile
Propano	No. CAS : 74-98-6 Numero indice UE : 601-003-00-5 CE N. : 200-827-9	10 - 20	Flam. Gas 1 - H220 Gaz liquéfié - H280 Press. Gas -	Non applicabile
Xilene	No. CAS : 1330-20-7 Numero indice UE : 601-022-00-9 CE N. : 215-535-7	10 - 20	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicabile
acetato di n-butile	No. CAS : 123-86-4 Numero indice UE : 607-025-00-1 CE N. : 204-658-1	5 - 8	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Identificazione chimica	No	%	Class	Spec. concentrations
4-metil-pentan-2-one, metilisobutilchetone	No. CAS : 108-10-1 Numero indice UE : 606-004-00-4 CE N. : 203-550-1	2 - 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di inalazione

- Provvedere all' apporto di aria fresca.
- Mantener a riposo.
- In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.

In seguito a un contatto cutaneo

- Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.
- In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.
- NON provocare il vomito.
- Consultare immediatamente il medico.
- Mantener a riposo.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione

- Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo

- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi

- Provoca irritazione oculare.

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione

- Non ci sono informazioni disponibili.

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

- Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- ABC-polvere
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- Schiuma
- Estintore a polvere

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Mezzi di estinzione non idonei - Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Aerosol estremamente infiammabile (H222)
- Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- Assicurarsi che tutta l'acqua di scarico venga raccolta e trattata in un impianto di chiarificazione.

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- stivali pompieri (HO A29 o A30)
- combinazione rompifiamma (EN469)
- Autorespiratore ad aria compressa in circuito aperto (DIN EN 137)
- guanti ignifughi (EN 659)
- usare un respiratore adeguato.

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

- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Mettere al sicuro le persone.

Per chi interviene direttamente

- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Evacuare la zona.
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).
- In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.
- Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.
- Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Metodi e materiale per il contenimento - Non ci sono informazioni disponibili.

Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Lavare abbondantemente con acqua.

Tecniche non idonee - Non ci sono informazioni disponibili.

6.4 - Riferimento ad altre sezioni

- Smaltimento: vedi sezione 13
- Protezione individuale: vedi sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 - Precauzioni per la manipolazione sicura

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Raccomandazione

- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Contatto con la pelle
- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
- Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili .?.
- Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso
- Precauzioni per la manipolazione sicura
- Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate

Istruzioni per igiene industriale generale

- Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.
- Prevedere la messa a terra di contenitori, apparecchiature, pompe e aspiratori.
- Il material è combustibile e può essere acceso da calore, scintille, fiamme o altre fonti di accensione (per esempio elettricità statica, fiamma pilota, apparecchiatura meccanica o elettrica).
- Non fumare durante l'impiego.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

7.3 - Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

8.2 - Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

- Non ci sono informazioni disponibili.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.
- Le creme non sono da considerarsi sostitutivi della protezione del corpo.
- Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.
- DIN EN 374
- Materiale appropriato: FKM (caucciù di fluoro)
- Protezione degli occhi



CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

- Protezione del corpo adeguata: Tuta da protezione completa



- Caratteristiche richieste: Tipo 3 A tenuta di liquido

- Respiratore adatto: Elmetto/cappuccio di protezione delle vie respiratorie



- Respiratore adatto: AX

- Respiratore adatto: Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante) (EN 133)



SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido	Aspetto	Aerosol
Colore	giallo	Odore	caratteristico
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità		< 0 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		0,87 (PA)	
Densità		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acqua)		non solubile	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		3,12	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		< 20,5 mm ² /s	
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile	

9.2 - Altre informazioni

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Tenore di COV	687 g/l 91,9%
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduktività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Aerosol estremamente infiammabile (H222)
- Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.
- Aerosol estremamente infiammabile (H222)
- Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 - Condizioni da evitare

- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- Proteggere dai raggi solari.

10.5 - Materiali incompatibili

- Prodotti metallici
- Agente ossidante
- Acido forte
- Sostanze fortemente ossidanti
- aldeide

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- La combustione incompleta e la termolisi producono gas più o meno tossici come monossido di carbonio, anidride carbonica, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 - Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta - Non classificato

Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

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

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Tossicità : Sostanze

Toluene (108-88-3)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	28.1 mg/l/4h
Xilene (1330-20-7)	
LD50 oral (rat)	> 3500 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4200 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	6.700 ppm (4h)
4-metil-pentan-2-one, metilisobutilchetone (108-10-1)	
LD50 oral (rat)	2080 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	11.6 mg/l/4h
acetato di n-butile (123-86-4)	
LD50 oral (rat)	> 12000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 14000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	0.74 mg/l/4h

<u>Corrosione/irritazione cutanea</u>	- Irritazione cutanea, categoria 2 - Provoca irritazione cutanea - Irritante per la pelle.
<u>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</u>	- Irritazione oculare - categoria 2 - Provoca grave irritazione oculare
<u>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</u>	- Non classificato
<u>Mutagenicità delle cellule germinali</u>	- Non classificato
<u>Cancerogenicità</u>	- Non classificato
<u>Tossicità per la riproduzione</u>	- Tossicità per la riproduzione - Categoria 2 (H361d) - Sospettato di nuocere al feto
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u>	- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336) - Può provocare sonnolenza o vertigini
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</u>	- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 2 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
<u>Pericolo in caso di aspirazione</u>	- Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile
NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Tossicità : Sostanze

Toluene (108-88-3)	
EC50 48 hr crustacea	3,78 mg/l
LC50 96 hr fish	5,5 mg/l
NOEC chronic fish	1,39 mg/l
NOEC chronic crustacea	0,74 mg/l
Xilene (1330-20-7)	
LC50 96 hr fish	2,6 mg/l
ErC50 algae	1,9 mg/l
ErC50 other aquatic plants	1,9 mg/l
NOEC chronic fish	> 1,3 mg/l
NOEC chronic crustacea	1,17 mg/l
4-metil-pentan-2-one, metilisobutilchetone (108-10-1)	
EC50 48 hr crustacea	> 200 mg/l
LC50 96 hr fish	> 179 mg/l
NOEC chronic fish	179 mg/l
NOEC chronic crustacea	78 mg/l
NOEC chronic algae	725 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	725 mg/l
acetato di n-butile (123-86-4)	
EC50 48 hr crustacea	44 mg/l
LC50 96 hr fish	18 mg/l
ErC50 algae	397 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	397 mg/l 72h
NOEC chronic crustacea	23,2 mg/l
NOEC chronic algae	196 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	196 mg/l

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	3,12

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti - Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento le acque reflue - Non ci sono informazioni disponibili.

Precauzioni particolari - Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali - Smaltire rispettando la normativa vigente.
- Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU

Numero ONU (ADR) : UN1950

Numero ONU (RID) : UN1950

Numero ONU (ADN) : UN1950

Numero ONU (IMDG) : UN1950

Numero ONU (IATA) : UN1950

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione dell'ONU (ADR) : AEROSOLS, flammable

Nome di spedizione dell'ONU (RID) : AEROSOLS, flammable

Nome di spedizione dell'ONU (ADN) : AEROSOLS, flammable

Nome di spedizione dell'ONU (IMDG) : AEROSOLS, flammable

Nome di spedizione dell'ONU (IATA) : AEROSOLS, flammable

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

ADR Classi di pericolo : 2.1
connesso al trasporto
ADR Codice di classificazione: : 5F
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2.1
trasporto (RID)
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2.1
trasporto (ADN)
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2.1
trasporto (IMDG)
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al : 2.1
trasporto (IATA)
Pittogrammi



14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio :
Gruppo d'imballaggio (RID) :
Gruppo d'imballaggio (ADN) :
Gruppo d'imballaggio (IMDG) :
Gruppo d'imballaggio (IATA) :

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No
Inquinante marino : No

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

ADR

<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	5F
<u>ADR Prescrizioni speciali</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Quantità limitata (LQ)</u>	:	1 L
<u>Quantità esenti ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR categoria di trasporto</u>	:	2
<u>ADR codice di restrizione in galleria</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u>	:	

RID

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	

ADN

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	

IMDG

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

IATA

PCA - Quantità esenti	:
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:
PCA - Packing Instructions	:
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:
CAO - Packing Instructions	:
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:
prescrizioni speciali	:
ERG Code	:

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Sostanze REACH candidates	No
Sostanze Annex XIV	No
Sostanze Annex XVII	Toluene (Index No.: 601-021-00-3 - EC No.: 203-625-9 - CAS No.: 108-88-3)
Tenore di COV	687 g/l

- Direttiva sull'aerosol (75/324/CEE)

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Descrizione delle modifiche
8,01	15/10/2019	Modifica Sezione 1.3
8	31/07/2019	VOCE 1.1 - 2.2 - 3 - 9.1 - 9.2 - 15.1
7	11/09/2018	Intestazione 2 / Intestazione 3.2 / Intestazione 4 / Intestazione 5 / Intestazione 6 / Intestazione 7 / Intestazione 9 / Intestazione 13 / Intestazione 14
6	28/09/2017	Intestazione 2 / Intestazione 2.2 (Ulteriori indicazioni) / Sezione 3.2

Testi frasi normativi

Acute Tox. 4 Dermal	Tossicità acuta (dermico) - Categoria 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4
Aerosol 1	Aerosol - Categoria 1
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabile. - Categoria 1

CLEAR BOND PRIMER UNIVERSALE TRASPARENTE SPRAY

Flam. Liq. 2	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
Gaz liquéfié	Gas liquefatto
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: 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
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H361d	Sospettato di nuocere al feto
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Press. Gas	Gas sotto pressione
Repr. 2 (H361d)	Tossicità per la riproduzione - Categoria 2 (H361d)
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Categoria 2
STOT SE 3 (H335)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Categoria 3 (H336)

*** **