

EQUAMIX HS

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

1.1 - Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione EQUAMIX HS

Identificazione chimica

Tipo di prodotto Miscela

Codice prodotto 3410

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

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/+33(0)679110230 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]

Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2

2.2 - Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza : Attenzione

Pittogrammi relativi ai pericoli



Indicazioni di pericolo

H226	Liquido e vapori infiammabili
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P264	Lavare accuratamente mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso.

EQUAMIX HS

P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
P332+P313	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P370+P378	In caso di incendio: estinguere con Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO ₂), schiuma resistente all'alcool, estintore a polvere .
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
carbonato di calcio	No. CAS : 471-34-1 Numero indice UE : CE N. : 207-439-9	29 - 45		Non applicabile
biossido di titanio	No. CAS : 13463-67-7 Numero indice UE : CE N. : 236-675-5	4 - 10		Non applicabile
xilene	No. CAS : 1330-20-7 Numero indice UE : 601-022-00-9 CE N. : 215-535-7	4 - 10	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Non applicabile
acetato di n-butile	No. CAS : 123-86-4 Numero indice UE : 607-025-00-1 CE N. : 204-658-1	4 - 10	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
etilbenzene	No. CAS : 100-41-4 Numero indice UE : 601-023-00-4 CE N. : 202-849-4	0 - 6	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	Non applicabile
4-metil-pentan-2-one, metilisobutilchetone	No. CAS : 108-10-1 Numero indice UE : 606-004-00-4 CE N. : 203-550-1	0 - 6	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H335) - H335	Non applicabile
2-dimetilaminoetanolo	No. CAS : 108-01-0 Numero indice UE : 603-047-00-0 CE N. : 203-542-8	0 - 0,5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1B - H314	STOT SE 3 (H335) - H335 : 5>=%<=100
toluene	No. CAS : 108-88-3 Numero indice UE : 601-021-00-3 CE N. : 203-625-9	0 - 0,5	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H336) - H336	Non applicabile
diossido di silicio	No. CAS : 7631-86-9 Numero indice UE : CE N. : 231-545-4	0 - 0,5		Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

EQUAMIX HS

<u>In caso di inalazione</u>	<ul style="list-style-type: none">- Provvedere all' apporto di aria fresca.- In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	<ul style="list-style-type: none">- Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.- Lavarsi immediatamente con: Acqua- In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	<ul style="list-style-type: none">- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.- In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	<ul style="list-style-type: none">- Consultare immediatamente il medico.- Sciacquare la bocca accuratamente con acqua.- NON provocare il vomito.

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Sintomi ed effetti - In caso di inalazione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Sintomi ed effetti - In caso di ingestione</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione idonei</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-polvere- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)- Schiuma- Estintore a polvere
<u>Mezzi di estinzione non idonei</u>	- Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<u>Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</u>	<ul style="list-style-type: none">- Rischio di esplosione in caso di incendio.- In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
<u>Prodotti di decomposizione pericolosi</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.
- Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.
- stivali pompieri (HO A29 o A30)
- combinazione rompifiamma (EN469)

EQUAMIX HS

- Autorespiratore ad aria compressa in circuito aperto (DIN EN 137)
- guanti ignifughi (EN 659)

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

- Mettere al sicuro le persone.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Utilizzare maschera respiratoria appropriata.

Per chi interviene direttamente

- Evacuare la zona.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.
- In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.
- Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 - Precauzioni ambientali

- Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.
- Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

Metodi e materiale per il contenimento

- Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Lavare abbondantemente con acqua.
- SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
- Provvedere alla ventilazione della zona interessata.

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

Raccomandazione

- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
- I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: Produzione/formazione di polveri

EQUAMIX HS

- Si consiglia di impostare tutti i processi di lavoro in modo da escludere: produzione/formazione di aerosol
- Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Istruzioni per igiene industriale generale

- Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.
- I vestiti da lavoro non dovrebbero essere indossati al di fuori della zona di lavoro.
- Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.
- Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- Proteggere da: Calore
- Non conservare insieme a: Materiale combustibile
- Classe di deposito Liquidi infiammabili

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 il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre.

- Si devono indossare guanti di protezione collaudati



- Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

- Materiale appropriato: PVA (polivinilalcol)

- DIN EN 374

- Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

- Protezione del corpo adeguata: Tuta da protezione completa



- Caratteristiche richieste: antistatico

EQUAMIX HS

- Protezione degli occhi



- DIN EN 166

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



- Apparecchio filtrante combinato (EN 14387)

- Autorespiratore ad aria compressa in circuito aperto (DIN EN 137)

- Respiratore adatto: Apparecchio per aria pura con tubo (DIN EN 138)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u> <u>Colore</u>	liquido metallico	<u>Aspetto</u> <u>Odore</u>	liquido Solvente tipico
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		> 23 °C	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		1,2 % Vol. 15°C	
Limite superiore di esplosività		7,2 % Vol. 15°C	
Pressione di vapore		2,14 hPa 20°C	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		1.567 kg/l 20°C	
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)		Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica		Nessun dato disponibile	
Viscosità dinamica		Nessun dato disponibile	

EQUAMIX HS

9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	21,26 % 333.14 g/litre
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- "Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come ""non reattivo""."

10.2 - Stabilità chimica

- Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.

10.4 - Condizioni da evitare

- In caso di riscaldamento: Pericolo di infiammazione
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

10.5 - Materiali incompatibili

- Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

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

Tossicità : Sostanze

xilene (1330-20-7)	
LD50 oral (rat)	> 3500 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 4200 mg/kg

EQUAMIX HS

LC50 inhalation (rat)	6.700 ppm (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
toluene (108-88-3)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	28.1 mg/l/4h
etilbenzene (100-41-4)	
LD50 oral (rat)	3500 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	15400 mg/kg
4-metil-pentan-2-one, metilisobutilchetone (108-10-1)	
LD50 oral (rat)	2080 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	11.6 mg/l/4h
2-dimetilaminoetanolo (108-01-0)	
LD50 oral (rat)	> 1182 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	3530 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	1641 ppm
carbonato di calcio (471-34-1)	
LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	3 < V mg/l/4h
biossido di titanio (13463-67-7)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	4h
diossido di silicio (7631-86-9)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation (rat)	V < 0.14mg/l/4h

<u>Corrosione/irritazione cutanea</u>	- Irritazione cutanea, categoria 2 - Provoca irritazione cutanea
<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>	- Non classificato
<u>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</u>	- Non classificato

EQUAMIX HS

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - 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
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

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

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

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

etilbenzene (100-41-4)

EC50 48 hr crustacea	> 5,2 mg/l
LC50 96 hr fish	5,1 mg/l
ErC50 algae	5,4 mg/l
ErC50 other aquatic plants	5,4 mg/l
NOEC chronic fish	3,3 mg/l
NOEC chronic crustacea	0,93 mg/l

EQUAMIX HS

NOEC chronic algae	3,4 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	3,4 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
2-dimetilaminoetanolo (108-01-0)	
EC50 48 hr crustacea	98,37 mg/l
LC50 96 hr fish	146,63 mg/l
ErC50 algae	66,08 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	66,08 mg/l 72h
NOEC chronic fish	100 mg/l
carbonato di calcio (471-34-1)	
EC50 48 hr crustacea	> 100 mg/l
LC50 96 hr fish	> 100 mg/l
ErC50 algae	> 14 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	> 14 mg/l 72h
NOEC chronic fish	100 mg/l
NOEC chronic crustacea	100 mg/l
NOEC chronic algae	14 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	14 mg/l
biossido di titanio (13463-67-7)	
NOEC chronic fish	> 0,87 mg/l
NOEC chronic crustacea	> 2 mg/l
diossido di silicio (7631-86-9)	
ErC50 algae	> 10000 mg/l 72h
ErC50 other aquatic plants	> 10000 mg/l 72h
NOEC chronic algae	> 10000 mg/l
NOEC chronic other aquatic plants	> 10000 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

EQUAMIX HS

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

- 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

<u>Metodi di trattamento dei rifiuti</u>	- Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. - Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Precauzioni particolari</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	- Smaltire rispettando la normativa vigente. - Inoltre si devono rispettare le norme derivanti dalla legislazione nazionale!

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU

<u>Numero ONU (ADR)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (RID)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>Numero ONU (IATA)</u>	:	UN1263

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

<u>Nome di spedizione dell'ONU (ADR)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (RID)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IMDG)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IATA)</u>	:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

EQUAMIX HS

ADR Classi di pericolo connesso al trasporto : 3
ADR Codice di classificazione: : F1
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 3
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 3
Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 3
Pittogrammi



14.4 - Gruppo d'imballaggio

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

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No
Inquinante marino : No

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EQUAMIX HS

ADR

<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	F1
<u>ADR Prescrizioni speciali</u>	:	163+ 640E+650+367
<u>ADR Quantità limitata (LQ)</u>	:	5 L
<u>Quantità esenti ADR</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	LGBF
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	FL
<u>ADR categoria di trasporto</u>	:	3
<u>ADR codice di restrizione in galleria</u>	:	D/E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u>	:	30

RID

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	5L
<u>Quantità esenti</u>	:	E1

IMDG

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	5L
<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>	:	F-E , S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

EQUAMIX HS

IATA

PCA - Quantità esenti	:	
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions	:	
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package	:	
PCA - Packing Instructions	:	355
PCA - Maximum Net Quantity per Package	:	60L
CAO - Packing Instructions	:	366
CAO - Maximum Net Quantity per Package	:	220L
prescrizioni speciali	:	A3, A72, A192
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	21,26 %

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
1	19/04/2018	Nuovo prodotto

Testi frasi normativi

Acute Tox. 4 Dermal	Tossicità acuta (dermico) - Categoria 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Tossicità acuta (per inalazione) - Categoria 4
Acute Tox. 4 Oral	Tossicità acuta (per via orale) - Categoria 4
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare - categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido e vapori infiammabili. - Categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H312	Nocivo per contatto con la pelle

EQUAMIX HS

H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
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 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
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione - Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, categoria 1B
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)

*** **