



BESSONE S.r.l.
Via Alpi 93 bis
12088 ROCCAFORTE MONDOVI' – CN-

Roccaforte Mondovì 3 settembre 2020

SCHEDA TECNICA SUPER ALCOOL 71° NONA RINA 1000 ML

SCHEDA TECNICA FLACONE

Descrizione	Dati tecnici
Materiale:	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
Forma:	FLACONE RETTANGOLARE SALVASPAZIO
Dimensioni (mm):	265 x 94 x 61
Peso (gr.) (tolleranza +/- 5 gr.):	36
Capacità (ml):	1000
Colore:	TRASPARENTE

SCHEDA TECNICA TAPPO APPLICATO

Descrizione	Dati tecnici
Materiale:	POLIPROPILENE
Tipologia:	TAPPO SALVABIMBO OMOLOGATO CON RIBALTINA
Peso (gr.) (tolleranza +/- 3%):	3
Dimensioni (mm):	Ø 28 – H 23
Colore:	ROSSO

SCHEDA TECNICA ETICHETTA APPLICATA

Descrizione	Dati tecnici
Materiale:	CARTA AUTOADESIVA FASSON
Dimensioni (mm):	FR 110 x 65 RT 110 x 65
Grammatura (gr.) (tolleranza +/- 5%):	3
Tipo di incollaggio:	AUTOADESIVO

CODICE EAN SUPER ALCOOL 71° NONA RINA 1000 ML: 8007930311116



BESSONE S.r.l.
Via Alpi 93 bis
12088 ROCCAFORTE MONDOVI' – CN-

Roccaforte Mondovì 3 settembre 2020

SCHEDA TECNICA SUPER ALCOOL 71° NONA RINA 1000 ML

SCHEDA TECNICA IMBALLO SECONDARIO

Descrizione	Dati tecnici
Tipo:	SCATOLA AMERICANA IN CARTONE ONDULATO CHIUSA SU 2 LATI CON NASTRO ADESIVO
Composizione:	TBMFMT/34243/EB
Dimensioni interne (mm):	386 x 242 x 269
Peso (gr.):	500 circa

ELEMENTI DI PALLETTIZZAZIONE COLLO (scatola + flaconi)

Descrizione	Dati tecnici
Numero di UVC per collo:	16 flaconi
Dimensioni esterne (mm) (LxPxH):	392 x 248 x 279
Peso lordo di un collo (kg.):	14,4 circa

ELEMENTI DI PALLETTIZZAZIONE PEDANA COMPLETA

Descrizione	Dati tecnici
Tipo di pallet:	EPAL
Numero di colli per strato:	9
Numero di strati per pedana:	5
Numero di UVC per pedana:	720 flaconi
Dimensioni esterne pedana compreso il pallet (mm) (LxPxH)	1200 x 800 x 1545
Peso lordo pedana compreso il pallet (kg.):	669 circa



SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: SUPER ALCOL 71°

MARCHIO : NONA RINA

CARATTERISTICHE

Alcool etilico denaturato 71° con D.G.S. e metiletilchetone, inf.al 5%: tensioattivi cationici. Altri componenti profumo ((R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene 0,44)).

Liquido colore rosa

Profumo limone.

Facilmente infiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione. Prodotto da non ingerire. Centro antiveleni: Ospedale Niguarda MI: tel 02/66101029. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

INDICAZIONI D'USO

Può essere utilizzato puro utilizzando un panno o una spugna; oppure diluito (100ml in un litro di acqua). Consigli d'uso: questo prodotto è idoneo per pulire tutte le superfici dure come pavimenti, maniglie, corrimano.



Scheda di sicurezza del 25/8/2020, revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: SUPER ALCOL 71° NONA RINA

Codice commerciale: SUPER ALCOL 71°

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

Usi raccomandati:

Detergente per superfici lavabili quali pavimenti, piastrelle, vetri ecc.

Prodotto particolarmente adatto per la sanificazione di pavimenti, maniglie, corrimano

Usi sconsigliati:

Non adatto per uso alimentare

Non mescolare con altri prodotti

Prodotto da non ingerire

Non utilizzare su superfici calde o vicine a qualsiasi fonte infiammabile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Bessone srl

Via Alpi, 93 bis

12088 Roccaforte Mondovì (CN)

Tel. 0039 0174 65112

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) Tel. +39 0266101029

Per informazioni sulla scheda di sicurezza:

info@bessone.cn.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) Tel. +39 0266101029

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

 Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

 Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.

 Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

PACK2 L'imballaggio deve portare una indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

Contiene:

(R)-p-menta-1,8-diene; d-limonene 0,044%: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
60% - 70%	etanolo alcool etilico	Numero 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-21194576 10-43-xxxx	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
1% - 3%	composti di ammonio quaternario, benzil-C8-18-alchildim etil, cloruri	Numero 612-140-00-5 Index: CAS: 63449-41-2 EC: 264-151-6	3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
0.5% - 1%	butanone; metiletilchetone	Numero 606-002-00-3 Index: CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 REACH No.: 01-21194572	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

		90-43-XXXX	
7 ppm	bitrex anidro (denatonio benzoato)	CAS: 3734-33-6 EC: 223-095-2 REACH No.: 05-21145091 22-65-XXXX	 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di contatto accidentale con gli occhi provoca bruciore ed irritazione.

Nausea

Vomito

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Ingestione: non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Chiamare un centro antiveleni.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2 od Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In presenza di fuoco in una zona attigua, spostare i contenitori.

In caso di incendio raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata.

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:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Materiale adatto: occhiali, respiratore a tutto viso (USA), guanti, cartuccia respiratoria combinata

- multiuso (US).
- 6.2. Precauzioni ambientali
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Per il contenimento:
Pompate il prodotto fuoriuscito in contenitori opportunamente etichettati. Assorbire poi il prodotto rimasto sparso al suolo con terra, sabbia o altro materiale inerte, raccogliere in opportuni contenitori ed avviare a smaltimento in un centro autorizzato.
Ad operazioni ultimate lavare abbondantemente con acqua.
Per la bonifica:
Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.
Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.
Mantenere il prodotto nel suo contenitore originale, ben chiuso, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.
Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare nell'imballaggio originale. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere.
Conservare in ambienti sempre ben areati.
Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.
Evitare l'esposizione diretta al sole.
Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Mantenere lontano da materiali combustibili.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
- 7.3. Usi finali particolari
prodotto idoneo alla pulizia di tutte superfici dure

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
etanolo alcol etilico - CAS: 64-17-5
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Note: A3 - URT irr
butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
UE - TWA(8h): 600 mg/m³, 200 ppm - STEL: 900 mg/m³, 300 ppm
ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Note: BEI - URT irr, CNS and PNS impair
bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6
TLV TWA - 01mg/m³
- Valori limite di esposizione DNEL
butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
Lavoratore professionale: 1161 mg/kg - Consumatore: 412 mg/kg - Esposizione: Cutanea
Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore professionale: 600 mg/m³ - Consumatore: 106 mg/m³ - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
 bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6
 Note: nessun DNEL/DMEL disponibile per il Bitrex

Valori limite di esposizione PNEC
 butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3
 Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 284.74 mg/kg
 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 284.74 mg/kg
 Bersaglio: Suolo - Valore: 22.5 mg/kg
 bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6
 Note: nessun PNEC disponibile per il Bitrex

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374)

Protezione respiratoria:

Maschera con filtro "A", colore marrone

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Controlli tecnici idonei:

Verificare sempre che i contenitori siano ben chiusi.

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	liquido trasparente	--	--
Odore:	Alcolico	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	8	MA005	a 20°C
Punto di fusione/congelamento:	-117°C	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	79°C	--	--
Punto di infiammabilità:	13°C C	--	--
Velocità di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	3.3 - 19% vol	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densità dei vapori:	N.A.	--	--
Densità relativa:	0.84	MA004	a 20°C
Idrosolubilità:	N.A.	--	--
Solubilità in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	>363°C	--	--
Temperatura di	N.A.	--	--

decomposizione:			
Viscosità:	N.A.	--	--
Proprietà esplosive:	N.A.	--	--
Proprietà comburenti:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	completa	--	--
Liposolubilità:	N.A.	--	--
Conducibilità:	N.A.	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

10.5. Materiali incompatibili

Gomma e plastiche varie.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

SUPER ALCOL 71° NONA RINA

a) tossicità acuta:

Via: Orale - Specie: Topo = 8.350 mg/kg di p.c.

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo = 60.000 Ppm

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 7060 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 20000 Ppm - Durata: 10h

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 5000 Ppm

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 584 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Via: Polvere di inalazione - Specie: Ratto = 200 mg/m3 - Durata: 4h

Test: LC50 - Via: Nebbia di inalazione - Specie: Ratto = 200 mg/m3 - Durata: 4h

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

SUPER ALCOL 71° NONA RINA

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 11.200 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 275 mg/l - Durata h: 72

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 13000 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 9.30 mg/l - Durata h: 48

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 308 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 2029 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 2993 mg/l - Durata h: 96

bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 13 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 1000 mg/l - Durata h: 96

12.2. Persistenza e degradabilità

SUPER ALCOL 71° NONA RINA

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6

Biodegradabilità: Non facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

SUPER ALCOL 71° NONA RINA

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Bioaccumulazione: Poco bioaccumulabile

bitrex anidro (denatonio benzoato) - CAS: 3734-33-6

Bioaccumulazione: Poco bioaccumulabile - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione

12.4. Mobilità nel suolo

butanone; metiletilchetone - CAS: 78-93-3

Mobilità nel suolo: Evapora rapidamente.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU

ADR-UN Number: 1170

IATA-UN Number: 1170

IMDG-UN Number: 1170

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: ETANOLO (ALCOL ETILICO)

IATA-Shipping Name: ETANOLO (ALCOL ETILICO)

IMDG-Shipping Name: ETANOLO (ALCOL ETILICO)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 3

ADR - Numero di identificazione del pericolo: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

14.4. Gruppo di imballaggio

ADR-Packing Group: II

IATA-Packing group: II

IMDG-Packing group: II

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 144 601

ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 364

IATA-S.P.: A3 A58 A18

IATA-ERG: 3L

IMDG-EMS: F-E , S-D

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

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

No

Il prodotto è trasportato in condizioni che soddisfano i criteri di esenzione per il trasporto ADR.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2015/830. Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Flam. Liq. 2, H225	Sulla base di prove sperimentali
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Allegato 1
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR:

CAS:

CLP:

DNEL:

EINECS:

GefStoffVO:

GHS:

IATA:

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO:

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG:

INCI:
KSt:
LC50:
LD50:
PNEC:
RID:
STA: Stima della tossicità acuta
STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:
STOT:
TLV:
TWA: Media ponderata nel tempo
WGK: