

Scheda di dati di sicurezza
AEROGLAZE 9947A

Scheda di dati di sicurezza del 2/12/2020, revisione 1

1. IDENTIFICAZIONE**Identificatore del prodotto**

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: AEROGLAZE 9947A

Altri mezzi di identificazione:

Codice del SDS: P16108

Uso raccomandato del prodotto chimico e restrizioni sull'uso

Uso raccomandato:

Rivestimento/Pittura

Usi industriali

Restrizioni sull'uso:

Nessun uso sconsigliati sono identificati.

Nome, indirizzo, numero di telefono del produttore del prodotto chimico, dell'importatore o di altre parti responsabili**Produttori:**

SOCOMORE S.A.S.

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland

- Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributori:

Dysol Inc. - 791 Westport Parkway - Fort Worth, TX 76177 / Phone: 1-817-335-1826 /

csr-na@socomore.com/ Fax Number: 817-335-2405

Distributor: MagChem Inc. 1271, rue Ampere, suite 101, Boucherville, QC, J4B 5Z5 Canada -

Tel: 1-450 641 8500 - Fax: 1-450 655 1717

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

techdirsocomore@socomore.com

Numero telefonico di emergenza

CHEMTEL: I+1-813-248-0585 (International); 1-800-255-3924 (USA); CANUTEC:

1-613-996-6666 (CANADA)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**Classificazione del prodotto chimico**

The product is not classified as dangerous according to OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

Nessuna

Indicazioni di pericolo:

Nessuna

Consigli di prudenza:

Nessuna

Disposizioni speciali:

Nessuna

Pericoli non altrimenti classificati identificati durante il processo di classificazione:

Nessuno

Ingredienti con tossicità acuta sconosciuta:

Nessuna.

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze

N.A.

Miscela

Componenti pericolosi ai sensi della normativa 29 CFR 1910.1200 e relativa classificazione:

>= 25% - < 30% acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

REACH No.: 01-2119475791-29, Numero Index: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9



B.6/3 Flam. Liq. 3 H226

>= 15% - < 20% etanolo alcool etilico

REACH No.: 01-2119457610-43, Numero Index: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6



A.3/2A Eye Irrit. 2A H319



A.8/3 STOT SE 3 H335



B.6/2 Flam. Liq. 2 H225



A.8/3 STOT SE 3 H336

>= 12.5% - < 15% ossido di zinco

Numero Index: 030-013-00-7, CAS: 1314-13-2, EC: 215-222-5



US-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400



US-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 12.5% - < 15% butan-2-olo

Numero Index: 603-127-00-5, CAS: 78-92-2, EC: 201-158-5



B.6/3 Flam. Liq. 3 H226



A.3/2A Eye Irrit. 2A H319



A.8/3 STOT SE 3 H335



A.8/3 STOT SE 3 H336

>= 7% - < 10% FENOLO, POLIMERO CON FORMALDEIDE

CAS: 9003-35-4




A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

>= 3% - < 5% 1-(3-metossipropossi)propil acetato
CAS: 88917-22-0, EC: 618-219-0

 A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302


B.6/4 Flam. Liq. 4 H227

 A.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 A.3/2A Eye Irrit. 2A H319

 A.8/3 STOT SE 3 H335

>= 1% - < 3% fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool
Numero Index: 604-001-00-2, CAS: 108-95-2, EC: 203-632-7

 A.5/2 Muta. 2 H341

 A.9/2 STOT RE 2 H373


 A.2/1B Skin Corr. 1B H314

 A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

 A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

 A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

>= 1% - < 3% metanolo alcool metilico
Numero Index: 603-001-00-X, CAS: 67-56-1, EC: 200-659-6

 B.6/2 Flam. Liq. 2 H225

 A.8/1 STOT SE 1 H370

 A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

 A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

 A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Descrizione delle misure necessarie

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare vomito. Ricorrere a visita medica.

In caso di inalazione:

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

Principali sintomi/effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

Indicazione della necessita di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:

Trattamento:

Nessuno

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adatti:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione inadatti:

Nessuno in particolare.

Pericoli specifici 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:

Nessuno

Proprieta esplosive: N.A.

Proprieta ossidanti: N.A.

Dispositivi di protezione speciali e precauzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare ne bere.

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

Temperatura di stoccaggio:

Conservare a temperatura ambiente.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parametri di controllo

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 150 ppm - STEL: 100 ppm

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm -

Note: France VLEC

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 270 mg/m³, 50 ppm - Note: GERMANY

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm -

Note: UK (WELs)

- Tipo OEL: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Note: POLAND

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Note:

Skin

- Tipo OEL: AIHA - TWA: 50 ppm

- Tipo OEL: MAK - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 550 mg/m³, 100

ppm - Note: Osterreich

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 960 mg/m³, 500 ppm - Note: GERMANY - AGW (BAuA -

TRGS 900, 21/06/2010)

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 1900 mg/m³, 1000 ppm - STEL: 9500 mg/m³, 5000 ppm -

Note: FRANCE (INRS - ED984 : 2012) - TMP N°84

- Tipo OEL: ACGIH - STEL: 1000 ppm - Note: A3 - URT irr

- Tipo OEL: National - TWA: 1000 ppm - Note: UK

- Tipo OEL: National - TWA: 1907 mg/m³, 1000 ppm - Note: Belgique

ossido di zinco - CAS: 1314-13-2

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ - Note: (R) - Metal fume

fever

butan-2-olo - CAS: 78-92-2

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - Note: URT irr, CNS impair

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool - CAS: 108-95-2

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 8 mg/m³, 2 ppm - STEL: 16 mg/m³, 4 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: Skin, A4, BEI - URT irr, lung dam, CNS

impair

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

- Tipo OEL: National - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1300 mg/m³, 1000

ppm - Note: France VLEC

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 260 mg/m³, 200 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 250 ppm - Note: Skin, BEI -

Headache, eye dam, dizziness, nausea

Valori limite di esposizione DNEL

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6

Lavoratore industriale: 153.5 mg/kg bw/day - Consumatore: 54.8 mg/kg bw/day -

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 275 mg/m³ - Consumatore: 33 mg/m³ - Esposizione: Inalazione

Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Scheda di dati di sicurezza
AEROGLAZE 9947A

Consumatore: 1.67 mg/kg bw/day - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5
Lavoratore industriale: 1900 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali - Note: 1000ppm
Lavoratore industriale: 950 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: 500ppm
Lavoratore industriale: 343 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1
Lavoratore industriale: 40 mg/kg bw/day - Consumatore: 8 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore industriale: 40 mg/kg bw/day - Consumatore: 8 mg/kg bw/day - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici
Lavoratore industriale: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici
Lavoratore industriale: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti locali
Lavoratore industriale: 260 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.635 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0635 mg/l
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 100 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.29 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.329 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.29 mg/kg
Bersaglio: PNEC intermittente - Valore: 6.35 mg/l
etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.96 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.79 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.6 mg/kg dw
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.9 mg/kg dw
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.63 mg/kg dw
Bersaglio: PNEC orale (prodotto alimentare) - Valore: 0.72 g/kg
metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 20.8 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 2.08 mg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 77 mg/kg
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 7.7 mg/kg
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 3.18 mg/kg
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 100 mg/l

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

Misure di protezione individuale

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Caucciù butilico (gomma butilica).

NBR (gomma nitrilica).

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Scheda di dati di sicurezza AEROGLAZE 9947A

Rischi termici:
Nessuno

9. PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

Proprieta	Valore	Metodo:	Note
Aspetto e colore:	RED LIQUID	--	--
Odore:	N.A.	--	--
Soglia di odore:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.A.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	N.A.	--	--
Punto di infiammabilita (°F):	68	--	--
Punto di infiammabilita (°C):	20	--	--
Velocita di evaporazione:	N.A.	--	--
Infiammabilita solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilita o esplosione:	N.A.	--	--
Pressione di vapore:	N.A.	--	--
Densita dei vapori:	N.A.	--	--
Densita relativa:	1.06-1.11 @20 °C	--	--
Idrosolubilita:	N.A.	--	--
Solubilita in olio:	N.A.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.A.	--	--
Viscosita:	1000-5000mPas@25°C	--	--
Proprieta esplosive:	N.A.	--	--
Proprieta ossidanti:	N.A.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprieta	Valore	Metodo:	Note
Miscibilita:	N.A.	--	--
Liposolubilita:	N.A.	--	--
Conducibilita:	N.A.	--	--
Proprieta caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività

Stabile in condizioni normali

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 10.8 mg/l

Test: LC50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) tossicità acuta:

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

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

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 50 mg/m³

1-(3-metossipropossi)propil acetato - CAS: 88917-22-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

a) tossicità acuta:

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

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 128.2 mg/l - Durata: 4h

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 87.6 mg/l

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 17100 mg/kg

Test: LD0 - Via: Orale - Specie: Umano = 428 mg/kg

Sostanze elencate nel rapporto sui cancerogeni dell'NTP:

Nessuna.

Sostanze elencate nelle monografie IARC:

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool - Gruppo 3.

Sostanze elencate tra i cancerogeni OSHA:

Nessuna.

Sostanze elencate tra i cancerogeni NIOSH:

Nessuna.

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità

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

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato - CAS: 108-65-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 134 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 408 mg/l

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 47.5 mg/l - Durata h: 336 - Note: Oryzias latipes

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 504

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Note: Leuciscus idus

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

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 3240 mg/l - Durata h: 120 - Note: Skeletonema costatum

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie = 9.6 mg/l - Durata h: 240 - Note: Ceriodaphnia dubia

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 857 mg/l - Durata h: 48 - Note: Artemia salina nauplii

1-(3-metossipropossi)propil acetato - CAS: 88917-22-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie > 2701 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Alghe > 1000 mg/l - Durata h: 72

metanolo alcool metilico - CAS: 67-56-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 15400 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 7900 mg/l - Durata h: 200

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10000 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 22000 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96 - Note: Carpe

Persistenza e degradabilità

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

Potenziale di bioaccumulazione

etanolo alcool etilico - CAS: 64-17-5

Log Pow -0.35

Mobilità nel suolo

N.A.

Altri effetti avversi

Nessuno

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento e trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Scheda di dati di sicurezza AEROGLAZE 9947A

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



Numero ONU	
ADR-UN Number:	1263
Numero DOT:	UN1263
IATA-UN Number:	1263
IMDG-UN Number:	1263
Nome di spedizione ONU	
ADR-Shipping Name:	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
DOT-Nome di trasporto:	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
IATA-Shipping Name:	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
IMDG-Shipping Name:	MATERIE SIMILI ALLA PITTURE
Classi di pericolo per il trasporto	
ADR-Class:	3
DOT Classe di pericolo:	3
ADR - Numero di identificazione del pericolo:	33
IATA-Class:	3
IATA-Label:	3
IMDG-Class:	3
Gruppo d'imballaggio	
ADR-Packing Group:	II
DOT Gruppo di imballaggio:	II
IATA-Packing group:	II
IMDG-Packing group:	II
Pericoli per l'ambiente	
ADR-Inquinante ambientale:	Si
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant
Most important toxic component:	ossido di zinco
Trasporto di rifiuti (in accordo all'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC)	
N.A.	
Precauzioni speciali	
DOT Disposizioni speciali:	149, 367, 383, B52, B131, IB2, T4, TP1, TP8, TP28
DOT Etichette:	3
ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	163 367 640C 650
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 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-EMS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-
Q.L.:	5L
Q.E.:	E2

Scheda di dati di sicurezza
AEROGLAZE 9947A**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****USA - Normative federali****TSCA - Toxic Substances Control Act**

Inventario TSCA: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario TSCA o non devono essere elencati nel TSCA..

Sostanze elencate nel TSCA (sezioni):

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato e elencata nel TSCA

Sezione 8a - PAIR, Sezione 8b, Sezione 8d HSDR

etanolo alcool etilico e elencata nel TSCA Sezione 8b

ossido di zinco e elencata nel TSCA Sezione 8b

butan-2-olo e elencata nel TSCA Sezione 8a - PAIR, Sezione 8b, Sezione 8d HSDR

FENOLO, POLIMERO CON FORMALDEIDE e elencata nel TSCA Sezione 8b

1-(3-metossipropossi)propil acetato e elencata nel TSCA Sezione 8a - PAIR, Sezione 8b, Sezione 8d HSDR

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool e elencata nel TSCA Sezione 8b, Sezione 8d HSDR

metanolo alcool metilico e elencata nel TSCA Sezione 8b.

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Sezione 302 - Sostanze estremamente pericolose: fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool.

Sezione 304 - Sostanze pericolose: fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool, metanolo alcool metilico.

Section 313 - Lista dei prodotti chimici tossici: butan-2-olo, fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool, metanolo alcool metilico.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Sostanze elencate nel CERCLA: fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene;

fenil-alcool - Quantita da segnalare: 1000 libbre

metanolo alcool metilico - Quantita da segnalare: 5000 libbre.

Quantita da segnalare per la miscela: 81732.73396 libbre.

CAA - Clean Air Act

Sostanze elencate nel CAA:

etanolo alcool etilico e elencata nel CAA Sezione 111

butan-2-olo e elencata nel CAA Sezione 111

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool e elencata nel CAA Sezione 111, Sezione 112(b) - HAP, Sezione 112(b) - HON

metanolo alcool metilico e elencata nel CAA Sezione 111, Sezione 112(b) - HAP, Sezione 112(b) - HON.

CWA - Clean Water Act

Sostanze elencate nel CWA:

etanolo alcool etilico e elencata nel CWA Sezione 304

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool e elencata nel CWA Sezione 304, Sezione 307, Sezione 311,

metanolo alcool metilico e elencata nel CWA Sezione 304.

USA - Normative specifiche degli Stati**California Proposition 65**

Sostanze elencate nella California Proposition 65:

metanolo alcool metilico - Elencata come tossico riproduttivo.

Massachusetts Right to know

Sostanze elencate nel Massachusetts Right to know:

etanolo alcool etilico

ossido di zinco

butan-2-olo

Scheda di dati di sicurezza

AEROGLAZE 9947A

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool
metanolo alcool metilico.

New Jersey Right to know

Sostanze elencate nel New Jersey Right to know:

etanolo alcool etilico

ossido di zinco

butan-2-olo

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool

metanolo alcool metilico.

Pennsylvania Right to know

Sostanze elencate nel Pennsylvania Right to know:

etanolo alcool etilico

ossido di zinco

butan-2-olo

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool

metanolo alcool metilico.

La seguente sostanza(e) in questo prodotto ha / hanno una identificazione in base al numero CAS o in Paesi non in teressati dal regolamento REACH o in regolamenti non ancora aggiornati per riflettere la nuova convenzione di denominazione per solventi idrocarburici :

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

H227 Liquido combustibile.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.

H370 Provoca danni agli organi.

Scheda di dati di sicurezza del 2/12/2020, revisione 1

Esonero di responsabilità:

Le informazioni contenute in questo documento sono basate sul nostro stato di conoscenza alla data specificata nell'intestazione. Si riferisce solamente al prodotto indicato e non costituisce garanzia di qualità particolare. Le informazioni si riferiscono solamente al materiale specifico e potrebbero non essere valide per il materiale usato in combinazione con un qualunque altro materiale o in un qualunque processo.

Questa scheda dati di sicurezza cancella e sostituisce ogni versione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical

Scheda di dati di sicurezza
AEROGLAZE 9947A

	Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
HMIS:	Hazardous Materials Identification System
IARC:	International Agency for Research on Cancer
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
NFPA:	National Fire Protection Association
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP:	National Toxicology Program
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo