

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

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

1.1. *Identificatore del prodotto* BK RAVVIVANTE*Tipologia di prodotto* MISCELA*Numero CAS:* Non disponibile, miscela*Numero CE:* Non disponibile, miscela*Numero di registrazione REACH:* Non disponibile

1.2. *Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati* TRATTAMENTO ANTI-MACCHIA RAVVIVANTE AD "EFFETTO BAGNATO"
Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati

Formato Flaconi 1l;1.3. *Informazioni sul fornitore* FABER CHIMICA S.R.L. VIA G. CERESANI, 10 – FABRIANO (AN) ITALY*della scheda di dati di sicurezza* TEL. +39 0732627178 FAX +39 073222935Email: quality@fabersurfacecare.com1.4. *Numero telefonico di emergenza*

- AZIENDA OSPEDALIERA "S.G.BATTISTA" - MOLINETTE DI TORINO
011/6637637 011/6672149
- OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA 02/66101029 02/64442768
- CEN.NAZ.INFORM.TOSSIC.FOND. S.MAUGERI CLINICA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE 0382/24444 02/64442769
- SERV. ANTIV. - CEN.INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA SULLE INTOSSICAZIONI ACUTE DIP.DI FARMAC."E.MENEGHETTI" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA 049/8275078 049/8270593
- SERVIZIO ANTIVELENI SERV.PR.SOCC.,ACCETT. E OSS. ISTITUTO SCIENTIFICO "G. GASLINI" LARGO G. GASLINI, 010/5636245 010/3760873
- CENTRO ANTIVELENI - U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI 055/4277238 055/4277925
- CENTRO ANTIVELENI POLICLINICO A.GEMELLI - UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE 06/3054343 06/3051343
- CENTRO ANTIVELENI - ISTITUTO DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE 06/49970698 06/4461967
- CENTRO ANTIVELENI AZIANDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI 081/7472870 081/7472880

Faber Chimica s.r.l. Tel. +39 0732 627178

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066 secondo i criteri stabiliti dal Reg.1272/2008/CE

Classificazione: Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Eye Irrit 2; STOT SE 3

Avvertenza: Pericolo

Frase H: H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

2.2. Elementi dell'etichetta:



Frase P:

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

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].

P342+P311In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/

P370+P378: In caso di incendio, utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere.

Contiene

Idrocarburi, C9-C11, N-Alcani, Isoalcani, Ciclici, Aromatici <2%
Acetato Di Metile

2.3. Altri pericoli:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI PERICOLOSI

3.1. Sostanze:

Sezione non pertinente per le miscele

3.2. Miscele :

NOME CHIMICO	N CAS	N EC	N. REACH	IN %
Idrocarburi, C9-C11, N-Alcani, Isoalcani, Ciclici, Aromatici <2%	64742-48-9	265-150-3	01-2119486659-16-XXXX	>25<100
Resina Alchilsiliconica	-	-	-	>10<20
Acetato Di Metile	79-20-9	201-185-2	01-2119459211-47-xxxx	>1<5
Metanolo	67-56-1	200-659-6	01-211-9433307-44-xxxx	>0,5<2

Classificazioni/Informazioni sulle sostanze in miscela

Regolamento 1272/2008 CE**

SOSTANZA	Classe e Categoria	Indicazioni di Pericolo
Idrocarburi, C9-C11, N-Alcani, Isoalcani, Ciclici, Aromatici <2%	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H226 H304 H336 EUH066
Resina Alchilsiliconica	Flam. Liq. 3	H226
Acetato Di Metile	Flam. Liq. 2 Eye Irrit 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
Metanolo	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H301 H311 H331 H370

** = Regolamento CLP

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi:

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

Inalazione:

Allontanare il paziente dal luogo dell'infortunio

Indossare i DPI previsti Aerare l'ambiente. Somministrare ossigeno. Ventilazione con ambu. Praticare respirazione bocca a bocca. Fare coricare l'infortunato. In caso di perdita dei sensi coricare l'infortunato su un fianco. Riparare l'infortunato dal freddo. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

Contatto con la pelle:

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Chiamare subito un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

 Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
 Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
 www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

Ingestione: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Cute: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Occhi: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Naso: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Sistema Nervoso: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Prime vie aeree: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Polmoni: Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

Effetti cronici Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

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

Utile intervento medico urgente

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

- 6.2. *Precauzioni ambientali* sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza. Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.
- 6.3. *Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica* Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee, Kieselguhr, ecc.). Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.
- 6.4. *Riferimento ad altre sezioni* Per quanto non previsto in questo punto, fare riferimento ai dispositivi di protezione consigliati al punto 8 della presente scheda.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. *Precauzioni per la manipolazione sicura* Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.
- 7.2. *Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità* Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.
- 7.3. *Usi finali specifici* Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

	Idrocarburi, C9-C11, N-Alcani, Isoalcani, Ciclici, Aromatici <2% CAS 64742-48-9	Acetato Di Metile CAS 79-20-9	Metanolo CAS 67-56-1
TLV-TWA	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	610 mg/m3 (VLEP Pelle) 616 mg/m3 (WEL) 606 mg/m3 (TLV-ACGIH)	260 mg/m3 (VLEP Pelle) 266 mg/m3 (WEL Pelle) 260 mg/m3 (VLEP Pelle) 260 mg/m3 (OEL Pelle) 262 mg/m3 (TLV-ACGIH)
TLV-STEL	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	760 mg/m3 (VLEP Pelle) 770 mg/m3 (WEL) 757 mg/m3 (TLV-ACGIH)	1300 mg/m3 (VLEP Pelle) 333 mg/m3 (WEL Pelle) 250 mg/m3 (TLV-ACGIH)
Effetto sui consumatori locali acuti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	50 mg/mc (inal)
Effetto sui consumatori Sistemici acuti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	8 mg/kg/d(orale) 8 mg/kg/d(pelle)
Effetto sui consumatori locali cronici	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	50 mg/mc (inal)
Effetto sui consumatori Sistemici cronici	125 mg/kg/d (orale) 185 mg/m ³ (Inalazione) 125 mg/kg/d (dermica)	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	8 mg/kg/d(orale) 8 mg/kg/d(pelle)
Effetto sui lavoratori	Nessun fornitore fornisce i dati	260 mg/m3 (inal)	260 mg/mc (inal)

Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

 Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.
 Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

locali acuti	sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti		
Effetto sui lavoratori Sistemici acuti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	260 mg/m ³ (inal) 40 mg/kg /d	40 mg/kg/d (pelle)
Effetto sui lavoratori locali cronici	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	260 mg/m ³ (inal)	260 mg/mc (inal)
Effetto sui lavoratori Sistemici cronici	871 mg/m ³ (Inalazione) 208 mg/kg/d (dermica)	610 mg/m ³ (inal) 40 mg/kg/d (pelle)	40 mg/kg/d (pelle)
PNEC	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Valore di riferimento in acqua dolce 0,12 mg/l Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,12 mg/kg Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l Valore di riferimento per il compartimento terrestre 0,042 mg/kg	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
BEI	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Metanolo in urine fine turno 15 mg/l

Nome Chimico	Limite di esposizione (riferiti alle sostanze concentrate)		DNEL – Effetti sui consumatori locali cronici	DNEL – Effetti sui lavoratori locali cronici
	TLV-TWA	TLV-STEL		
Resina Alchilsiliconica	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

8.2. Controlli dell'esposizione

Apparato respiratorio:

In caso di superamento del valore di soglia (se disponibile) di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro o a una frazione stabilita dal servizio di prevenzione e protezione aziendale, indossare una maschera con filtro di tipo A o di tipo universale la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo (rif. Norma EN 141).

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie, come maschere del tipo sopra indicato, è necessario in assenza di misure tecniche per limitare l'esposizione del lavoratore. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo limite di esposizione e in caso di emergenza, ovvero quando i livelli di esposizione sono sconosciuti oppure la concentrazione di ossigeno nell'ambiente di lavoro sia inferiore al 17% in volume, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure respiratore a presa d'aria esterna per l'uso con maschera intera, semimaschera o boccaglio (rif. norma EN 138).

Pelle e corpo:

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile o equivalenti. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata di esposizione. Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
 Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
 www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

 Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.
 Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

Occhi: Indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Prevedere un sistema per il lavaggio oculare e doccia di emergenza.

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

Controlli dell'esposizione ambientale

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Liquido incolore	--	--
Odore:	di solvente idrocarburi	--	--
Soglia di odore:	1/100	--	--
pH:	Non determinabile, Poco solubile in acqua	--	--
Punto di fusione/congelamento:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	95-200 °C	--	--
Punto di infiammabilità:	<21°C	--	--
Velocità di evaporazione:	Non determinabile	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	Infiammabile allo stato liquido e vapore	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	1.7 – 7.6	--	--
Pressione di vapore:	< 145 hPa a 20 °C (dato del MINISTERO dell'AMBIENTE)	--	--
Densità dei vapori:	< 1 (Aria=1)	--	--
Densità relativa:	0.85 g/cm ³ a 20°C	--	--
Idrosolubilità:	Poco solubile in acqua	--	--
Solubilità in olio:	Solubile in olio	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	2,3 (25°C)	--	--
Temperatura di autoaccensione:	< 200 °C	--	--
Temperatura di decomposizione:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--
Viscosità:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--
Proprietà esplosive:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--
Proprietà ossidanti:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--
Proprietà comburenti:	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	--	--

9.2. Altre informazioni

VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 100,00 % - 850,00 g/litro.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività : Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica : Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose: I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY
 Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
 www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

- 10.4. *Condizioni da evitare:* Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.
- 10.5. *Materiali incompatibili:* Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
- 10.6. *Prodotti di decomposizione pericolosi:* Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Nome Chimico	(riferiti alle sostanze concentrate)	
	LD50	LC50
<i>Idrocarburi, C9-C11, N-Alcani, Isoalcani, Ciclici, Aromatici <2% CAS 64742-48-9</i>	> 5000 mg/kg (orale ratto) >5000 mg/kg (pelle coniglio)	8500 mg/m3 (inalazione ratto)
Resina Alchilsiliconica	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Acetato Di Metile CAS 79-20-9</i>	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
<i>Metanolo CAS 67-56-1</i>	> 1187 mg/kg (ratto) (orale) 17100 mg/kg (coniglio) (cutanea)	128,2 mg/l (inal ratto) > 20 mg/l (inal vapori)

Informazioni sulle vie probabili di esposizione:

METANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

La dose minima letale per l'uomo per ingestione è considerata nel range da 300 a 1000 mg/kg. L'ingestione di 4-10 ml della sostanza può provocare nell'uomo adulto la cecità permanente (IPCS)

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca grave irritazione oculare

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Tossico per aspirazione

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

IDROCARBURI, C9-C11, NALCANI, ISOALCANI,

CICLICI, AROMATICI <2%

LC50 (96h) - Pesci.

> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss

Faber Chimica s.r.l. – Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) – ITALY

Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com

www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

12.2. Persistenza e degradabilità	NOEC Cronica Pesci. 0,131 mg/l Oncorhynchus mykiss METANOLO Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l Rapidamente Biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo	ACETATO DI METILE Solubilità in acqua 243500 mg/l Rapidamente Biodegradabile METANOLO Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,77 BCF 0,2
12.4. Mobilità nel suolo	ACETATO DI METILE Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,18 ACETATO DI METILE Coefficiente di ripartizione: suolo/acqua 0,18
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB	In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.
12.6. Altri effetti avversi	Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti	Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR. IMBALLAGGI CONTAMINATI Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.
---	--

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<i>Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID-IMDG-IATA:</i>	
14.1. Numero ONU:	1263
14.2. Nome di spedizione proprio dell'ONU	Materie simili alle pitture
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto :	3 <i>Codice di classificazione</i> F1 <i>Rischi sussidiari</i> Nessuno
14.4. Gruppo di imballaggio :	II <i>Numero di identificazione del pericolo</i> 30

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

	<i>Prescrizioni particolari ONU</i> Nessuna <i>Etichette</i> 3
14.5. Pericoli per l'ambiente	Vedere sez.12
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	EmS FE-SE
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	NON pertinente
Altre informazioni	Nessuna

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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) n. 453/2010 (Allegato II)
- 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. 830/2015 (Allegato II)

Compresi tutti gli eventuali riferimenti normativi citati nelle sopraelencate Direttive.

Sostanze contenute in miscela soggette a restrizione o autorizzazione (REACH):	Nessuna
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006	Prodotto Punto 3 - 40
Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:	Nessuna
Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:	Nessuna
Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:	Nessuna

Controlli Sanitari:

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.
D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche :

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

Emissioni secondo Parte V Allegato I:

TAB. D Classe 3 02,60 %

TAB. D Classe 4 10,40 %

15.2. Valutazione della
sicurezza chimica:

Nessuna

16. ALTRE INFORMAZIONI

STORIA DELLA MSDS:

Date utili

Date utili				Modifiche apportate
Data prima compilazione	: 25.06.2018	Rev. 0.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione precedente	: 25.06.2018	Rev. 0.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche
Data revisione attuale	: 25.06.2018	Rev. 0.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche

Modifiche rispetto la versione precedente:

Prima emissione

ADR:	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical 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.
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.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).

Abbreviazioni e acronimi:

BIBLIOGRAFIA E FONTI DI DATI:

- Direttive: CE 648/2004 - CE 1907/2006 - CE 1272/2008 - CE 453/2010 - CE 830/2015
- Accordo ADR e norme complementari sulle merci pericolose.

Faber Chimica s.r.l. - Loc. Campo d'Olmo Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano (AN) - ITALY
Tel. +390732-627178 Fax +390732-22935 E-mail: info@fabersurfacecare.com
www.fabersurfacecare.com

Rev. N. 0.0 Data: 25/06/2018

Scheda di sicurezza conforme al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni.

Data compilazione: 25/06/2018

BK RAVVIVANTE

Classificazione: GHS02 GHS08 GHS07 H225 H304 H319 H336 EUH066

- MAP CLP®
- Schede di sicurezza dei nostri fornitori di sostanze e prodotti utilizzati.
- European chemical substances information system
- <http://modellisds.iss.it/>
- TLVs and BEIs - ACGIH Ed. 2015

*Metodo di valutazione utilizzato per la determinazione della classificazione della miscela (CE 1272/2008):**Metodo utilizzato* : Calcolo**ELENCO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO E DEI CONSIGLI DI PRUDENZA UTILIZZATI:**

<i>Frasi H</i>	<i>Frasi P</i>
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili H226 Liquido e vapori infiammabili. H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 Tossico per contatto con la pelle. H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H370 Provoca danni agli organi. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. 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]. P342+P311In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ P370+P378: In caso di incendio, utilizzare anidride carbonica, schiuma, polvere chimica per estinguere.

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.