

**Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020**

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

**Data compilazione: 16/10/2019**

## BK RAVVIVANTE ECO

**Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318****SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

- 1.1. Identificatore del prodotto** BK RAVVIVANTE ECO  
**Tipologia di prodotto:** MISCELA
- Numero CAS:** Non disponibile, miscela
- Numero CE:** Non disponibile, miscela
- Numero di registrazione REACH:** Non disponibile
- Identificazione impresa produttrice:** FABER CHIMICA S.R.L. VIA G. CERESANI, 10 – FABRIANO (AN) ITALY  
TEL. +39 0732627178 FAX +39 073222935
- 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** TRATTAMENTO ANTIMACCHIA TONALIZZANTE BASE ACQUA. 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; Tuniche 5l; Tuniche da 10l
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** FABER CHIMICA S.R.L. VIA G. CERESANI, 10 – FABRIANO (AN) ITALY  
TEL. +39 0732627178 FAX +39 073222935  
Email: [quality@fabersurfacecare.com](mailto:quality@fabersurfacecare.com)
- 1.4. 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. 0.1 Data: 29/06/2020**

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

**Data compilazione: 16/10/2019**

## BK RAVVIVANTE ECO

**Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318**

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. *Classificazione della sostanza o della miscela:* GHS05 GHS07 H315 H318 secondo i criteri stabiliti dal Reg. 1272/2008/CE



Classificazione: Eye Dam 1; Skin Irrit. 2  
Avvertenza: Pericolo

2.2. *Elementi dell'etichetta:*

Frase H: H315: Provoca irritazione cutanea  
H318: Provoca gravi lesioni oculari

Frase P: P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso  
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
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.  
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

*Contiene:* Aminomodified Polydimethylsiloxane, Triethoxyoctylsilane, Isotridecanol ethoxylated

**2.3. Altri pericoli:** Il prodotto non presenta ulteriori pericoli dovuti a caratteristiche intrinseche della miscela

### SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti

**3.1. Sostanze:** Il prodotto è una miscela

**3.2. Miscela :**

NOME CHIMICO	N CAS	N EC	N° REACH	IN %
Aminomodified Polydimethylsiloxane	75718-16-0	616-256-7	-	≥10≤30
Triethoxyoctylsilane	2943-75-1	220-941-2	01-2119972313-39-XXXX	≥5≤10
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	500-241-6	01-2119976362-32-XXXX	≥1≤3
2-Fenossietanolo	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21-XXXX	≥1≤3

#### Classificazioni/Informazioni sulle sostanze in miscela

Regolamento 1272/2008 CE**		
SOSTANZA	Classe e Categoria	Indicazioni di Pericolo
Aminomodified Polydimethylsiloxane CAS: 75718-16-0	Skin Irrit 2	H315
Triethoxyoctylsilane CAS: 2943-75-1	Skin Irrit 2	H315
Isotridecanol, ethoxylated CAS: 69011-36-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
2-Fenossietanolo	Eye Irrit. 2	H319

Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020

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

Data compilazione: 16/10/2019

## BK RAVVIVANTE ECO

Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318

CAS: 122-99-6	Acute Tox. 4	H302
---------------	--------------	------

\*\* = Regolamento CLP

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<i>Contatto con gli occhi:</i>	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.
<i>Inalazione:</i>	Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Chiamare immediatamente il medico.
<i>Contatto con la pelle:</i>	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.
<i>Ingestione:</i>	Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti acuti consultare la sez. 11. Il prodotto non sembra mostrare effetti ritardati.

Indicazioni per il medico: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### 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).

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

##### Mezzi di estinzione idonei

Uso. Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Polvere estinguente. Schiuma resistente all'alcol. Raffreddare i contenitori con abbondanti quantità d'acqua fino a quando le fiamme non sono completamente estinte.

##### Mezzi di estinzione non idonei

Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti

##### Prodotti di combustione pericolosi

Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio, ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare un getto nebulizzato di acqua per proteggere il personale e raffreddare i contenitori in pericolo. Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Particolare pericolo di scivolamento a causa di perdite/fuoriuscite del prodotto. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Non respirare i gas/i fumi/il vapore/gli aerosol.

Non necessarie

**Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020**

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

**Data compilazione: 16/10/2019**

## BK RAVVIVANTE ECO

**Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318**

*6.1.1. Per chi non interviene direttamente*

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

*6.1.2. Per chi interviene direttamente*

*6.2. Precauzioni ambientali*

Evitare che penetri in corsi d'acqua, fognature, seminterrati o aree chiuse. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche

*6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica*

Materiale idoneo alla raccolta di residui: materiale assorbente organico quale segatura o carta, sabbia. Non usare solventi o disperdenti. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

*6.4. Riferimento ad altre sezioni*

Per i parametri nazionali di controllo dell'esposizione, consultare la sezione 8. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

*7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura*

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Utilizzare con una ventilazione di scarico locale. Non respirare i gas/i fumi/il vapore/gli aerosol. Nel caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, nel suolo o negli scarichi, informare le autorità competenti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

*7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità*

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità. Stoccare in ambiente fresco, ben ventilato e non immagazzinare per lunghi periodi a temperature superiori a 50°C. Proteggere dal gelo.

*7.3. Usi finali specifici*

Quelli tipici del prodotto indicati al punto 1.2

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1: Parametri al controllo

<b>Nome chimico: Aminommodified Polydimethylsiloxane</b>	<b>CAS: 75718-16-0</b>
--	------------------------

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

<b>Nome chimico: Triethoxyoctylsilane</b>	<b>CAS: 2943-75-1</b>
---	-----------------------

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

<b>Nome chimico: Isotridecanol, ethoxylated</b>	<b>CAS: 69011-36-5</b>
---	------------------------

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

<b>Nome chimico: 2-Fenossietanolo</b>	<b>CAS: 122-99-6</b>
---------------------------------------	----------------------

#### Limite di esposizione

TLV/TWA (CE)	110 mg/m <sup>3</sup>	20 ppm
--------------	-----------------------	--------

Valori limite biologici BEI  
Non disponibili né per la miscela né per i suoi componenti

Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020

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

Data compilazione: 16/10/2019

## BK RAVVIVANTE ECO

Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318

8.2: Controlli dell'esposizione	
Apparato respiratorio:	Nessuno in condizioni di utilizzo normale.
Pelle e corpo:	Indossare guanti protettivi. Per garantire la protezione, i guanti devono essere di taglia giusta e vanno usati in modo corretto. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici. Indumenti di protezione adeguati. Indossare guanti protettivi. Per garantire la protezione, i guanti devono essere di taglia giusta e vanno usati in modo corretto. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374
Occhi:	Indossare occhiali protettivi con protezioni laterali (EN 166).

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	Liquido bianco a base acquosa	--	--
Odore:	inodore	--	--
Soglia di odore:	Non percettibile	--	--
pH (5% in acqua):	7.0 ± 0.5	--	--
Punto di fusione/congelamento:	< 0°C	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 100 °C	--	--
Punto di infiammabilità:	Miscela acquosa non infiammabile	--	--
Velocità di evaporazione:	Non determinabile	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	Non infiammabile	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non infiammabile	--	--
Pressione di vapore:	<2338,54 Pa	--	--
Densità dei vapori:	>1 (Aria=1)	--	--
Densità relativa:	991 ± 10 g/l	--	--
Idrosolubilità:	Completamente solubile in acqua	--	--
Solubilità in olio:	Insolubile in olio	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non determinabile, insolubile in n-ottanolo	--	--
Temperatura di autoaccensione:	Non determinabile, non infiammabile	--	--
Temperatura di decomposizione:	>500 °C	--	--
Viscosità:	<1000 cps	--	--
Proprietà esplosive:	non esplosivo	--	--
Proprietà ossidanti:	non ossidante	--	--
Proprietà comburenti:	non comburente	--	--

#### 9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	miscibile in acqua, immiscibile in solventi e oli e grassi	--	--
Liposolubilità:	immiscibile in oli e grassi	--	--
Conducibilità:	elettrolita, conduttore di 2° grado	--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	Non determinabile.	--	--

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

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

Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020

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

Data compilazione: 16/10/2019

## BK RAVVIVANTE ECO

Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318

- 10.3. *Possibilità di reazioni pericolose:* In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.
- 10.4. *Condizioni da evitare:* Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.
- 10.5. *Materiali incompatibili:* Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
- 10.6. *Prodotti di decomposizione pericolosi:* Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1.1: Informazione sugli effetti tossicologici:

Nome Chimico	(riferiti alle sostanze concentrate)	
	LD50	LC50
Isotridecanol, ethoxylated CAS: 69011-36-5	1140 mg/kg (orale ratto)	-
2-Fenossietanolo CAS: 122-99-6	1260mg/kg (orale ratto) > 5000 mg/kg (dermico coniglio)	-

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- 12.1. *Tossicità* Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
**Dati relativi al 2-FENOSSIETANOLO CAS 122-99-6**  
 EC50: >50 mg/l (72h) *Desmodesmus subspicatus*  
 LC50: 344 mg/l (96h) *Pimephales promelas*  
 NOEC: 23 mg/l (816h) *Pimephales promelas*  
 EC50: >500 mg/l (48h) *Daphnia magna*  
 NOEC: 0,43 mg/l (504h) *Daphnia magna*
- 12.2. *Persistenza e degradabilità* **2-FENOSSIETANOLO**  
 biodegradazione: 90 % (672h OECD 301D); biodegradazione: 90 - 100 % (360h OECD 301A); biodegradazione: 82 % (408h OECD 302B)
- 12.3. *Potenziale di bioaccumulo* **2-FENOSSIETANOLO**  
 Coefficiente di ripartizione: 1,13
- 12.4. *Mobilità nel suolo* Nessun fornitore fornisce i dati sufficienti, in letteratura non si trovano dati sufficienti
- 12.5. *Risultati della valutazione PBT e vPvB* Questa sostanza non è considerata persistente, soggetta a bioaccumulo né tossica (PBT). Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT). Questa sostanza non è considerata particolarmente persistente né particolarmente soggetta a bioaccumulo (vPvB). Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB).
- 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* **Prodotto**  
 Raccomandazione:  
 Osservare le disposizioni delle autorità locali.
- Imballi non ripuliti**  
 Raccomandazione:  
 Gli imballi vuoti devono essere puliti (privi di residui e di condensa, puliti con una spatola). Gli imballi devono essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti.

Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020

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

Data compilazione: 16/10/2019

## BK RAVVIVANTE ECO

Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<i>Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID-IMDG-IATA:</i>	
14.1. Numero ONU:	NON soggetto
14.2. Nome di spedizione proprio dell'ONU	NON soggetto
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	NON soggetto
14.4. Gruppo di imballaggio:	NON soggetto
14.5. Pericoli per l'ambiente	NON soggetto
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	NON soggetto
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	NON soggetto
Altre informazioni	NON soggetto

### 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)
- Regolamento (UE) n. 1221/2015 (ATP 7 CLP)
- Regolamento (UE) n. 918/2016 (ATP 8 CLP)
- Regolamento (UE) n. 1179/2016 (ATP 9 CLP)
- Regolamento (UE) n. 776/2017 (ATP 10 CLP)
- Regolamento (UE) n. 669/2018 (ATP 11 CLP)
- [Regolamento \(UE\) n. 521/2019 \(ATP 12 CLP\)](#)
- [Regolamento \(UE\) n. 1480/2018 \(ATP 13 CLP\)](#)

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

*Controlli sanitari*

*15.2. Valutazione della sicurezza chimica*

*15.3 Altri regolamenti internazionali*

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 → Prodotto: punto 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):

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

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.

Non necessaria.

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa miscela dal fornitore.

Nessuno

**Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020**

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

**Data compilazione: 16/10/2019**

## BK RAVVIVANTE ECO

**Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318**

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### STORIA DELLA MSDS:

Date utili				Modifiche apportate	
Data prima compilazione	: 16.10.2019	Rev. 0.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche	
Data revisione precedente	: 16.10.2019	Rev. 0.0 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche	
Data revisione attuale	: 29.06.2020	Rev. 0.1 Conforme:	830/2015 CE	Vedere direttiva per modifiche	

#### Modifiche rispetto la versione precedente:

- Sezione 2: identificazione dei pericoli
- Sezione 9: proprietà fisiche e chimiche
- Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

**Abbreviazioni e acronimi:**

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).  
VND: pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile.

#### BIBLIOGRAFIA E FONTI DI DATI:

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





Rev. N. 0.1 Data: 29/06/2020

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

Data compilazione: 16/10/2019

## BK RAVVIVANTE ECO

Classificazione: GHS05 GHS07 H315 H318

### ELENCO COMPLETO DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO E DELLE AVVERTENZE DI SICUREZZA:

<i>Frase H</i>	<i>Frase P</i>
H302: Nocivo se ingerito H315: Provoca irritazione cutanea H318: Provoca gravi lesioni oculari H319: Provoca grave irritazione oculare.	P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. 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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

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.



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

