

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

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

Usi pertinenti identificati: uso professionale.

**Utilizzazione della Sostanza / del
Preparato**

*Agente sgrassante
Detergente*

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Car Professional Group srl
Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta,25
91022 Castelvetro (TP)
Tel. +39 366 2221001

Informazioni fornite da:

commerciale@carprofessionalgroup.it

**1.4 Numero telefonico di
emergenza:**

+39 366 2221001

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



GHS08

Repr. 2 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.



GHS05

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il

regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS02



GHS05



GHS08

Avvertenza

Pericolo

**Componenti pericolosi che ne
determinano l'etichettatura:**

propan-1-olo

(continua a pagina 2)

IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 1)

	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	
Indicazioni di pericolo	H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
Consigli di prudenza	P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
	P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
	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.
	P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone: Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscela
Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 71-23-8	propan-1-olo	2,5-<10%
EINECS: 200-746-9	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119486761-29		
CAS: 123-42-2	4-idrossi-4-metil-pentan-2-one	1-5%
EINECS: 204-626-7	☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Repr. 2, H361; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119473975-21	Limite di concentrazione specifico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %	
CAS: 78-93-3	butanone	1-5%
EINECS: 201-159-0	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119457290-43		
CAS: 146340-16-1	Alcohols, C12-18, ethers with polyethylene glycol mono-Bu ether, 10EO	0,25-<1,5%
	☠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	
Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto		
tensoattivi non ionici		<5%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 2)

Inalazione:	<i>In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere. Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.</i>
Contatto con la pelle:	<i>Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.</i>
Contatto con gli occhi:	<i>Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.</i>
Ingestione:	<i>Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.</i>
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati	<i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali	<i>Non sono disponibili altre informazioni.</i>

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: *CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.*

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

*Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
Monossido di carbonio e anidride carbonica*

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: *Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.*

Altre indicazioni

*Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.*

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

*Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
Garantire una ventilazione sufficiente.
Allontanare fonti infiammabili.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.*

6.2 Precauzioni ambientali:

*Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
Diluire abbondantemente con acqua.*

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

*Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.
Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.*

6.4 Riferimento ad altre sezioni

*Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.*

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Stoccaggio:
Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di
immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo
Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
71-23-8 propan-1-olo

 TWA (Italia) Valore a lungo termine: 246 mg/m³, 100 ppm
A4

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

 TWA (Italia) Valore a lungo termine: 238 mg/m³, 50 ppm

78-93-3 butanone

 TWA (Italia) Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm
Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm
IBE

 VL (Italia) Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm
Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

 IOELV (EU) Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm
Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 4)

DNEL

71-23-8 propan-1-olo

Cutaneo DNEL 136 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 1.723 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)

268 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

Cutaneo DNEL 9,4 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 240 mg/m³ (acute - local effects, workers)

66,4 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

66,4 mg/m³ (long-term - local effects, workers)

78-93-3 butanone

Cutaneo DNEL 1.161 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 600 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

PNEC

71-23-8 propan-1-olo

PNEC 10 mg/l (freshwater environment)

1 mg/l (marine environment)

10 mg/l (intermittent releases)

96 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 22,8 mg/kg (freshwater sediment environment)

2,28 mg/kg (marine sediment environment)

2,2 mg/kg (soil)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

PNEC 2 mg/l (freshwater environment)

0,2 mg/l (marine environment)

1 mg/l (intermittent releases)

82 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 9,06 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,91 mg/kg (marine sediment environment)

0,63 mg/kg (soil)

78-93-3 butanone

PNEC 55,8 mg/l (freshwater environment)

55,8 mg/l (marine environment)

55,8 mg/l (intermittent releases)

709 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 284,74 mg/kg (freshwater sediment environment)

284,7 mg/kg (marine sediment environment)

22,5 mg/kg (soil)

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 5)

Componenti con valori limite biologici:
78-93-3 butanone

IBE (Italia) 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: Metil etil chetone

**Informazioni sulla
regolamentazione**

IBE (Italia): Indici Biologici di Esposizione

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione
Controlli tecnici idonei

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
**Norme generali protettive e di
igiene del lavoro:**

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.

Protezione respiratoria

Filtro A2/P2

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Prima di ogni nuovo utilizzo dei guanti è da controllare l'impermeabilità.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione (EN 374).

Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

**Tempo di permeazione del
materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

*** SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
Indicazioni generali
Stato fisico

Liquido

Colore:

Milky emulsion (is leafing)

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non definito.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione**

96,5-97,5 °C (71-23-8 propan-1-olo)

Infiammabilità

Non applicabile.

(continua a pagina 7)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 6)

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:	1,4 Vol %
Superiore:	13,5 Vol %
Punto di infiammabilità:	>23 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph a 20 °C	5,795
Viscosità:	
Viscosità cinematica	>20,5 mm ² /s
Dinamica:	Non definito.
Solubilità	
acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	105 hPa
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	0,96 g/cm ³
Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Liquido
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.
Proprietà esplosive:	Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.
Cambiamento di stato	
Velocità di evaporazione	Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile
Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile
Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
10.2 Stabilità chimica	Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 7)

10.4 Condizioni da evitare	Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.
10.5 Materiali incompatibili:	Non sono disponibili altre informazioni.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

*** SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

71-23-8 propan-1-olo

Cutaneo LD50 5.040 mg/kg (rabbit)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

Orale LD50 4.000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 13.630 mg/kg (rab)

13.750 mg/kg (rabbit)

78-93-3 butanone

Orale LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)

Irritabilità primaria:

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone: Elenco II

(continua a pagina 9)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 8)

* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

71-23-8 propan-1-olo

LC50/96 h 4.555 mg/l (*Pimephales promelas*)

EC50/3 h >1.000 mg/l

EC50/48 h 3.644 mg/l (*Daphnia magna*)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

LC50/96 h >100 mg/l (fish)

TGK/16 h 825 mg/l (*Pseudomonas putida*)

EC50/48 h >1.000 mg/l (*Daphnia magna*)

EC50/72 h >1.000 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

78-93-3 butanone

EC50/7 d >100 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)

EC50/48 h >100 mg/l (*Leuciscus idus melanotus*)

>100 mg/l (*Daphnia magna*)

12.2 Persistenza e degradabilità

71-23-8 propan-1-olo

Biodegradation 75 % (readily biodegradable) (Test zamknietej butli)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

Biodegradation 98,51 % (readily biodegradable) (OECD 301A, 28d)

78-93-3 butanone

Biodegradation 98 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, 28 d)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

71-23-8 propan-1-olo

BCF <100

log Pow 0,25

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

log Pow ≤0,098

78-93-3 butanone

log Pow 0,3

12.4 Mobilità nel suolo

71-23-8 propan-1-olo

log Koc 0,633

(continua a pagina 10)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 9)

123-42-2 4-idrossi-4-metil-pentan-2-one

log Koc 0,52

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

**12.6 Proprietà di interferenza
con il sistema endocrino**

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi
Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

07 07 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

Imballaggi non puliti:
Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

*** SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
14.1 Numero ONU o numero ID
ADR, IMDG, IATA

UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
ADR

1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG, IATA

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR, IMDG, IATA

Classe

3

Etichetta

3

14.4 Gruppo d'imballaggio
ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Pericoli per l'ambiente
Marine pollutant (IMDG):

Non applicabile.

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

Attenzione: Liquidi infiammabili

Numero EMS:

30

Stowage Category

F-E,S-E

A

(continua a pagina 11)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 10)

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:
ADR

Quantità limitate (LQ)	5L
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	D/E

IMDG

Limited quantities (LQ)	5L
UN "Model Regulation":	UN 1263 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 3, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate

- ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Categoria Seveso P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 5.000 t

Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

78-93-3 butanone: 3

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

78-93-3 butanone: 3

(continua a pagina 12)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 11)

Disposizioni nazionali:
Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Liquidi infiammabili

Principi ponte

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Numero di versione della versione precedente:

4.0

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
ELINCS: lista europea delle sostanze chimiche notificate
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: livello derivato senza effetto
PNEC: becsült hatásmertes koncentráció
LC50: concentrazione letale mediana
LD50: dose letale 50%
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
Flam. Liq. 2: Liquido infiammabile. Categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3: Liquido infiammabile. Categoria di pericolo 3
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 2
Eye Dam. 1: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2: Lesioni oculari gravi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2
Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1

Fonti

 Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

(continua a pagina 13)

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

Stampato il: 07.02.2022

V- 5.0 (sostituisce la versione 4.0)

Revisione: 18.01.2022

Denominazione commerciale: BPL.060.5000 ANTISILICONE ALL'ACQUA 5 L

(Segue da pagina 12)

*** Dati modificati rispetto alla
versione precedente**
