

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

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

Usi identificati: uso professionale.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Vernice trasparente

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.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 GHS07

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

acetato di n-butile
Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 1)

pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)
dibutylbis(dodecylthio)stannane

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

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

2.3 Altri pericoli
Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

CAS: 123-86-4	acetato di n-butile	25-50%
EINECS: 204-658-1	☠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119485493-29		
CAS: 763-69-9	3-etossipropionato di etile	5-15%
EINECS: 212-112-9	☠ Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119463267-34		
CAS: 107-87-9	pentan-2-one	2,5-10%
EINECS: 203-528-1	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119988840-24		
CAS: 65-85-0	Acido benzoico	0,1-<1%
EINECS: 200-618-2	☠ STOT RE 1, H372; ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	
Reg.nr.: 01-2119455536-33		
List no.: 915-687-0	Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile	0,1-<1%
Reg.nr.: 01-2119491304-40	1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	
	☠ Repr. 2, H361f; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);	
	☠ Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 7575-23-7	pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)	0,1-<0,5%
EINECS: 231-472-8	☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4,	
Reg.nr.: 01-2119486981-23	H302; Skin Sens. 1A, H317	

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 2)

CAS: 108-65-6	acetato di 1-metil-2-metossietile	0,1-1%
EINECS: 203-603-9	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119475791-29		
CAS: 1185-81-5	dibutylbis(dodecylthio)stannane	0,1-<0,3%
EINECS: 214-688-7	⚠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360; STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400	
Reg.nr.: 01-2119841260-50	(M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 110-43-0	eptan-2-one	0,1-<1%
EINECS: 203-767-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3,	
Reg.nr.: 01-2119902391-49	H336	

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. In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.
Inalazione:	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.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Contatto con gli occhi:	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
Ingestione:	Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

*** 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.
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

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.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 3)

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. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.*

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. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura *Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro. Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria). Non inalare gas/vapori/aerosol. 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: *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.*

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 4)

*** 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:
123-86-4 acetato di n-butile

 TWA (Italia) Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm
 Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm

 VL (Italia) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm
 Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

 IOELV (EU) Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm
 Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

107-87-9 pentan-2-one

 TWA (Italia) Valore a breve termine: 529 mg/m³, 150 ppm

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

 VL (Italia) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm
 Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm
 Cute

 IOELV (EU) Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm
 Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm
 Pelle

110-43-0 eptan-2-one

 TWA (Italia) Valore a lungo termine: 233 mg/m³, 50 ppm

 VL (Italia) Valore a breve termine: 475 mg/m³, 100 ppm
 Valore a lungo termine: 238 mg/m³, 50 ppm
 Cute

 IOELV (EU) Valore a breve termine: 475 mg/m³, 100 ppm
 Valore a lungo termine: 238 mg/m³, 50 ppm
 Pelle

**Informazioni sulla
regolamentazione**

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

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

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL
123-86-4 acetato di n-butile

Cutaneo DNEL 7 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

 Per inalazione DNEL 960 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)

 960 mg/m³ (acute - local effects, workers)

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

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

763-69-9 3-etossipropionato di etile

Cutaneo DNEL 102 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

 DNEL 102 mg/cm² (long-term - local effects, workers)

 Per inalazione DNEL 610 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 5)

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

107-87-9 pentan-2-one

Cutaneo DNEL 19,89 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 4.783,5 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)

209,38 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Cutaneo DNEL 2,5 mg/kg bw/day (acute - systemic effects, workers)

2,5 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 2,35 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)

2,35 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

Cutaneo DNEL 3,4 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 40,13 mg/m³ (acute - local effects, workers)

2,39 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

40,13 mg/m³ (long-term - local effects, workers)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Cutaneo DNEL 153,5 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 275 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

110-43-0 eptan-2-one

Cutaneo DNEL 54,27 mg/kg bw/day (long-term - systemic effects, workers)

Per inalazione DNEL 1.516 mg/m³ (acute - systemic effects, workers)

394,25 mg/m³ (long-term - systemic effects, workers)

PNEC

123-86-4 acetato di n-butile

PNEC 0,18 mg/l (freshwater environment)

0,018 mg/l (marine environment)

0,36 mg/l (intermittent releases)

35,6 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 0,981 mg/kg (freshwater sediment environment)

763-69-9 3-etossipropionato di etile

PNEC 0,0609 mg/l (freshwater environment)

0,00609 mg/l (marine environment)

0,609 mg/l (intermittent releases)

50 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 0,419 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,048 mg/kg (soil)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

PNEC 0,0022 mg/l (freshwater environment)

0,00022 mg/l (marine environment)

(continua a pagina 7)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 6)

0,009 mg/l (intermittent releases)

PNEC 1,05 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,11 mg/kg (marine sediment environment)

0,21 mg/kg (soil)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

PNEC 2,39 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 0,03 µg/l (freshwater environment)

0,0034 µg/l (marine environment)

0,34 µg/l (intermittent releases)

PNEC 1,02 µg/kg (freshwater sediment environment)

0,102 µg/kg (marine sediment environment)

0,184 µg/kg (soil)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

PNEC 0,635 mg/l (freshwater environment)

0,0635 mg/l (marine environment)

6,35 mg/l (intermittent releases)

100 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 3,29 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,329 mg/kg (marine sediment environment)

110-43-0 eptan-2-one

PNEC 0,0982 mg/l (freshwater environment)

0,00982 mg/l (marine environment)

0,982 mg/l (intermittent releases)

12,5 mg/l (sewage treatment plants)

PNEC 1,89 mg/kg (freshwater sediment environment)

0,189 mg/kg (marine sediment environment)

0,321 mg/kg (soil)

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:**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di 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.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro A2/P2

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 7)

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. Quando si scelgono i guanti protettivi, si deve tenere conto del tempo di penetrazione, della velocità di penetrazione e della degradazione (EN 374).
Materiale dei guanti	Gomma butilica Gomma nitrilica Guanti in PVA Spessore del materiale consigliato: $\geq 0,7$ mm 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	Livello di permeazione e tempo di rottura: livello 6 ≥ 480 min. 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:	leggermente giallo
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	Non definito.
Infiammabilità	Infiammabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	1,2 Vol %
Superiore:	8 Vol %
Punto di infiammabilità:	>23 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non applicabile.
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non definito.
Dinamica:	Non definito.
Solubilità	
acqua:	Poco e/o non miscibile.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	8 hPa
Densità e/o densità relativa	
Densità a 20 °C:	1-1,01 g/cm ³
Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:	
Forma:	Liquido

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 8)

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	Reazioni con alcali, ammine e acidi forti. Reazioni con ossidanti. I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.
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:	Monossido di carbonio e anidride carbonica 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:

123-86-4 acetato di n-butile

Orale	LD50	10.760 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>14.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	23,4 mg/l (rat)

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 9)

763-69-9 3-etossipropionato di etile

Orale LD50 4.309 mg/kg (rat)
Cutaneo LD50 4.080 mg/kg (rabbit)

107-87-9 pentan-2-one

Orale LD50 1.600 mg/kg (rat)
Per inalazione LC50/4 h >25,5 mg/l (rat)

65-85-0 Acido benzoico

Orale LD50 1.700 mg/kg (rat)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Orale LD50 3.230 mg/kg (rat)
Cutaneo LD50 >3.170 mg/kg (rat)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

Orale LD50 1.000-2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione LC50/4 h >3.363 mg/l (rat)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Orale LD50 >5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione LC50/6 h 4.345 mg/l (rat)

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane

Orale LD50 >2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo LD50 1.000-2.000 mg/kg (rabbit)

110-43-0 eptan-2-one

Orale LD50 1.600 mg/kg (rat)
Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (rat)
Per inalazione LC50/4 h >16,7 mg/l (rat) (vapour)

Irritabilità primaria:
Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 10)

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1 Tossicità
Tossicità acquatica:
123-86-4 acetato di n-butile

LC50/96 h 18 mg/l (*Pimephales promelas*)
 TT/16 h 115 mg/l (*Pseudomonas putida*)
 EC50/48 h 44 mg/l (*daphnia*)
 EC50/72 h 675 mg/l (*algae*)

763-69-9 3-etossipropionato di etile

LC50/96 h 60,9 mg/l (*fish*)
 EC50/48 h 785 mg/l (*Daphnia magna*)
 EC50/72 h >114,86 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

107-87-9 pentan-2-one

LC50/96 h 1.240 mg/l (*Pimephales promelas*)
 EC50/48 h 110 mg/l (*Daphnia magna*)
 EC50/72 h >150 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

LC50/96 h 0,97 mg/l (*fish*)
 EC50/3 h >100 mg/l (*microorganisms*)
 EC50/72 h 1,68 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)
 EC50/24 h 20 mg/l (*Daphnia magna*)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

LC50/96 h 0,034 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*) (OECD 203)
 EC50/48 h >0,35 mg/l (*Daphnia magna*)
 EC50 >0,65 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

LC50/96 h >100 mg/l (*fish*)
 EC50/48 h >500 mg/l (*Daphnia magna*)
 EC20/30 min >1.000 mg/l (*microorganisms*)
 EC50/72 h >1.000 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)
 EC50 >100 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)
 >100 mg/l (*Pimephales promelas*)
 >100 mg/l (*Daphnia magna*)

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 11)

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane

EC50/48 h 0,11 mg/l (*Daphnia magna*)

EC50/72 h $\geq 1,6$ mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)

110-43-0 eptan-2-one

LC50/96 h 131 mg/l (*Pimephales promelas*)

EC50/72 h 98,2 mg/l (*Pseudokirchnerella subcapitata*)

12.2 Persistenza e degradabilità

123-86-4 acetato di n-butile

Biodegradation 83 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

763-69-9 3-etossipropionato di etile

Biodegradation 100 % (readily biodegradable) (CO2 Evolution Test, 28 d)

107-87-9 pentan-2-one

Biodegradation 70 % (readily biodegradable) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

Biodegradation 38 % (not readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

Biodegradation 26 % (not readily biodegradable) (OECD 301 B, 28 d, aerobic)

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Biodegradation 100 % (readily biodegradable) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane

Biodegradation 0 % (not readily biodegradable) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

110-43-0 eptan-2-one

Biodegradation 69 % (readily biodegradable) (OECD 310, 28 d, aerobic)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

123-86-4 acetato di n-butile

BCF 15,3 (-)

log Pow 2,3

763-69-9 3-etossipropionato di etile

log Pow 1,35

107-87-9 pentan-2-one

log Kow 0,857

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

BCF <9,7

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 12)

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

BCF 23,7

log Pow 3,03

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

log Pow 0,56

12.4 Mobilità nel suolo

123-86-4 acetato di n-butile

log Koc 1,27

763-69-9 3-etossipropionato di etile

log Koc 1,52

Koc 32,78

Massa di reazione di Bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metile 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

log Koc 5,31

Koc 204.400

7575-23-7 pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate)

log Koc 2,54

Koc 347

108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Koc 1,7

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il 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.
nocivo per gli organismi acquatici

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

08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 13)

*** 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 PITTURE

IMDG, IATA PAINT

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.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori No

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): Attenzione: Liquidi infiammabili

Numero EMS: 30

Stowage Category F-E, S-E

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli
atti dell'IMO A

Trasporto/ulteriori indicazioni: Non applicabile.

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 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

(continua a pagina 15)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 14)

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

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

Regolamento (UE) N. 649/2012

1185-81-5 dibutylbis(dodecylthio)stannane: Annex I Part 1

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Le informazioni di cui sopra si basano sui dati attualmente disponibili che caratterizzano il prodotto. Non costituiscono una garanzia o una specifica di qualità. Deve essere considerato come una linea guida per l'uso sicuro, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in caso di rilascio nell'ambiente. L'utente è responsabile di creare le condizioni per un uso sicuro del prodotto e si assume la responsabilità delle conseguenze derivanti da un uso improprio di questo prodotto.

Fraasi rilevanti	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H226	Liquido e vapori infiammabili.
	H302	Nocivo se ingerito.
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo se inalato.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

(continua a pagina 16)

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

Stampato il: 30.08.2022

V- 2.0 (sostituisce la versione 1.0)

Revisione: 30.08.2022

Denominazione commerciale: BPL.726.UHS TRASPARENTE UHS ULTRA RAPIDO

(Segue da pagina 15)

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
 H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 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
 Sensibilizzazione della pelle
 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
 Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine
 (cronico) per l'ambiente acquatico

La classificazione della miscela si basa generalmente sul
 metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi
 della normativa (CE) n° 1272/2008.

**Numero di versione della
versione precedente:**

1.0

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 globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche.
 EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale.
 ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
 CAS: numero chimico assegnato al prodotto chimico nell'elenco del Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Livello derivato senza effetto
 PNEC: Concentrazione prevista senza effetto
 LC50: concentrazione letale mediana
 LD50: dose letale del 50%.
 PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
 vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
 Flam. Liq. 2: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 2
 Flam. Liq. 3: Sostanza liquida infiammabile. Categoria di pericolo 3
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta. Categoria di pericolo 4
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione cutanea. Categoria di pericolo 2
 Eye Dam. 1: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 1
 Eye Irrit. 2: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare. Categoria di pericolo 2
 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione cutanea. Categoria di pericolo 1A
 Muta. 2: Effetto mutageno sulle cellule germinali. Categoria di pericolo 2
 Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 1B
 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione. Categoria di pericolo 2
 STOT SE 3: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione singola. Categoria di pericolo 3
 STOT RE 1: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 1
 Aquatic Acute 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, Categoria 1
 Aquatic Chronic 1: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 1
 Aquatic Chronic 3: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 3

Fonti

 Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>
*** Dati modificati rispetto alla
versione precedente**