

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

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

Uso identificato: 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
commerciale@carprofessionalgroup.it

Informazioni fornite da:

**1.4 Numero telefonico di
emergenza:**

Centro Antiveneni di Milano 02 661.010.29 (attivo 24 ore su 24)

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS08

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3 H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. 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

GHS08

(continua a pagina 2)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 1)

Avvertenza	Pericolo
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:	xilene acetato di n-butile Idrocarburi, C9, aromatici 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 4-morfolinicarbaldeide
Indicazioni di pericolo	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. 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. P260 Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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: 123-86-4	acetato di n-butile	10-<20%
EINECS: 204-658-1	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119485493-29		
CAS: 1330-20-7	xilene	10-<20%
EINECS: 215-535-7	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119488216-32		
List no.: 918-668-5	Idrocarburi, C9, aromatici	5-<10%
Reg.nr.: 01-2119455851-35	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	

(continua a pagina 3)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 2)

CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	5-7,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	1-5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etilbenzene ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	1-2,5%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	2-butossietil acetato ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	1-5%
CAS: 4394-85-8 EINECS: 224-518-3 Reg.nr.: 01-2119987993-12	4-morfolincarbaleide ⚠ Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
List no.: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40	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 ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Skin Sens. 1A, H317	0,1-<0,5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butossietossi)etanolo ⚠ Eye Irrit. 2, H319	0-<1%

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:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.
Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione:

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.

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.

(continua a pagina 4)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 3)

**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.

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 il respiratore.
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 una 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).

(continua a pagina 5)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 4)

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.
Tener pronto il respiratore.
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 in ambiente fresco.
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.

*** 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

1330-20-7 xilene

TWA (Italia) Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm
Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm
A4, IBE
VL (Italia) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm
Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm
Cute
IOELV (EU) Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm
Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm
Pelle

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

(continua a pagina 6)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 5)

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

100-41-4 etilbenzene

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 87 mg/m³, 20 ppm
A3, IBE

VL (Italia) Valore a breve termine: 884 mg/m³, 200 ppm
Valore a lungo termine: 442 mg/m³, 100 ppm
Cute

IOELV (EU) Valore a breve termine: 884 mg/m³, 200 ppm
Valore a lungo termine: 442 mg/m³, 100 ppm
Pelle

112-07-2 2-butossietil acetato

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 131 mg/m³, 20 ppm
A3

VL (Italia) Valore a breve termine: 333 mg/m³, 50 ppm
Valore a lungo termine: 133 mg/m³, 20 ppm
Cute

IOELV (EU) Valore a breve termine: 333 mg/m³, 50 ppm
Valore a lungo termine: 133 mg/m³, 20 ppm
Pelle

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

VL (Italia) Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm

IOELV (EU) Valore a breve termine: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Valore a lungo termine: 67,5 mg/m³, 10 ppm

**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 (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

Per inalazione DNEL 960 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)

960 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)

480 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

480 mg/m³ (a lungo termine - effetti locali, lavora)

1330-20-7 xilene

Cutaneo DNEL 212 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

(continua a pagina 7)

IT

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 6)

Per inalazione DNEL 442 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
442 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
221 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
221 mg/m³ (a lungo termine - effetti locali, lavora)

Idrocarburi, C9, aromatici

Cutaneo DNEL 25 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 150 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

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

Cutaneo DNEL 153,5 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 275 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

78-93-3 butanone

Cutaneo DNEL 1.161 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 600 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

100-41-4 etilbenzene

Cutaneo DNEL 180 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 293 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
77 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

112-07-2 2-butossietil acetato

Cutaneo DNEL 102 mg/kg bw/day (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
102 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 775 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
333 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
133 mg/m³ (a lungo termine - effetti locali, lavora)

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 (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
2,5 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 2,35 mg/m³ (acuto - effetti sistemici, lavoratori)
2,35 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Cutaneo DNEL 83 mg/kg bw/day (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
Per inalazione DNEL 101,2 mg/m³ (acuto - effetti locali, lavoratori)
67,5 mg/m³ (a lungo termine - effetti sistemici, lav)
67,5 mg/m³ (a lungo termine - effetti locali, lavora)

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

PNEC 0,18 mg/l (ambiente d'acqua dolce)
0,018 mg/l (ambiente marino)
0,36 mg/l (rilasci intermittenti)
35,6 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

(continua a pagina 8)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 7)

PNEC 0,981 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

1330-20-7 xilene

PNEC 0,327 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,327 mg/l (ambiente marino)

PNEC 12,46 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

12,46 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

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

PNEC 0,635 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,0635 mg/l (ambiente marino)

6,35 mg/l (rilasci intermittenti)

100 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 3,29 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,329 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

78-93-3 butanone

PNEC 55,8 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

55,8 mg/l (ambiente marino)

55,8 mg/l (rilasci intermittenti)

709 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 284,74 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

284,7 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

22,5 mg/kg (suolo)

100-41-4 etilbenzene

PNEC 0,1 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,01 mg/l (ambiente marino)

0,1 mg/l (rilasci intermittenti)

9,6 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 13,7 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

1,37 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

2,68 mg/kg (suolo)

112-07-2 2-butossietil acetato

PNEC 0,304 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,0304 mg/l (ambiente marino)

0,56 mg/l (rilasci intermittenti)

90 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 2,03 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,203 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

0,68 mg/kg (suolo)

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 (ambiente d'acqua dolce)

0,00022 mg/l (ambiente marino)

(continua a pagina 9)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 8)

0,009 mg/l (rilasci intermittenti)

PNEC 1,05 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,11 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

0,21 mg/kg (suolo)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

PNEC 1,1 mg/l (ambiente d'acqua dolce)

0,11 mg/l (ambiente marino)

11 mg/l (rilasci intermittenti)

200 mg/l (impianti di trattamento delle acque refl)

PNEC 4,4 mg/kg (ambiente sedimentario d'acqua dolce)

0,44 mg/kg (ambiente sedimentario marino)

0,32 mg/kg (suolo)

Componenti con valori limite biologici:**1330-20-7 xilene**

IBE (Italia) 1,5 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: acido metilippurico

78-93-3 butanone

IBE (Italia) 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno

Indicatore biologico: Metil etil chetone

100-41-4 etilbenzene

IBE (Italia) 0,7 g/g creatinina

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l

Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico

-

Campioni: aria di fine espirazione

Momento del prelievo: non critico

Indicatore biologico: etilbenzene

**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:**

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.

(continua a pagina 10)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 9)

Protezione respiratoria	Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo. Non inalare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare e bere. Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
Protezione delle mani	Filtro A2/P2 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.
Materiale dei guanti	Quando si scelgono i guanti protettivi, si deve tenere conto del tempo di penetrazione, della velocità di penetrazione e della degradazione (EN 374). 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:	Bianco latte, non trasparente
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	124-128 °C (123-86-4 acetato di n-butile)
Inflammabilità	Facilmente infiammabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	0,7 Vol %
Superiore:	10,8 Vol %
Punto di infiammabilità:	<23 °C
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non applicabile.
Viscosità:	
Viscosità cinematica	>20,5 mm ² /s
Dinamica a 20 °C:	288 mPas
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

(continua a pagina 11)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 10)

Densità e/o densità relativa
Densità: 0,98-1,015 g/cm³

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 accensione: 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 facilmente 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.

10.4 Condizioni da evitare I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.
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.

(continua a pagina 12)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 11)

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**123-86-4 acetato di n-butile**

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

1330-20-7 xilene

Cutaneo LD50 1.100 mg/kg (ATE)
Per inalazione ATE 1,5 mg/l (dust/ mist)

Idrocarburi, C9, aromatici

Orale LD50 3.592 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >3.160 mg/kg
Per inalazione LC50/4 h >6.193 mg/l (ratto)

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

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

78-93-3 butanone

Orale LD50 >2.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (coniglio)

100-41-4 etilbenzene

Orale LD50 3.500 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 17.800 mg/kg (coniglio)
Per inalazione ATE 1,5 ATE

112-07-2 2-butossietil acetato

Orale LD50 1.880 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 1.500 mg/kg (coniglio)
Per inalazione ATE 1,5 mg/l

4394-85-8 4-morfolincarbaleide

Orale LD50 6.500 mg/kg (ratto)

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 (ratto)
Cutaneo LD50 >3.170 mg/kg (ratto)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Orale LD50 5.660 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 4.000 mg/kg (coniglio)

Irritabilità primaria:**Corrosione cutanea/irritazione
cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 13)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 12)

**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 irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Tossicità specifica per organi
bersaglio (STOT) - esposizione
ripetuta**

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

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

* **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 (mic)

EC50/48 h 44 mg/l (daphnia)

EC50/72 h 675 mg/l (alghe)

1330-20-7 xilene

LC50/96 h 2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

EC50/3 h >157 mg/l (microrganismi)

EC50/48 h >3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia) (OECD 202)

EC50/73h 2,2 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) (OECD 201)

Idrocarburi, C9, aromatici

ErC50/96 h 9,2 mg/l (fish)

EL50/48 h 3,2 mg/l (Daphnia magna)

ErL50/72 h 2,9 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

EC50/48 h 6,14 mg/l (Daphnia magna)

EC50/10 min >99 mg/l (microrganismi)

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 (microrganismi)

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

(continua a pagina 14)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 13)

EC50 >100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)
>100 mg/l (Pimephales promelas)
>100 mg/l (Daphnia magna)

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)

100-41-4 etilbenzene

EC50/48 h 2,4 mg/l (Daphnia magna)
EC20/30 min 200 mg/l (microrganismi)
EC50/24 h 13,4 mg/l (alghe)
7 mg/l (fish)

112-07-2 2-butossietil acetato

EC50/72 h >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50/24 h >100 mg/l (Daphnia magna)
LC50/48 h 10-100 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

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 (microrganismi)
EC50/72 h 1,68 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/24 h 20 mg/l (Daphnia magna)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

LC50/96 h 1.300 mg/l (fish)
TT/16 h 255 mg/l (mic)
EC50/48 h >100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72 h 1.101 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

12.2 Persistenza e degradabilità

123-86-4 acetato di n-butile

Biodegradation 83 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 D, 28 d, aerobic)

1330-20-7 xilene

Biodegradation >60 % (facilmente biodegradabile)

Idrocarburi, C9, aromatici

Biodegradation 78 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

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

Biodegradation 100 % (facilmente biodegradabile) (OECD 302 B, 8 d, aerobic)

78-93-3 butanone

Biodegradation 98 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 D, 28 d)

(continua a pagina 15)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 14)

100-41-4 etilbenzene

Biodegradation 100 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 E, 6 d, aerobic)

112-07-2 2-butossietil acetato

Biodegradation >70 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301C, 28d)

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 % (non facilmente biodegradabile) (OECD 301 F, 28 d, aerobic)

112-34-5 2-(2-butossietossi)etanolo

Biodegradation 91,7 % (facilmente biodegradabile) (OECD 301 B, 28 d, aerobic)

12.3 Potenziale di bioaccumulo**123-86-4 acetato di n-butile**

BCF 15,3 (-)

log Pow 2,3

1330-20-7 xilene

BCF 25,9

log Kow <3,2

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

log Pow 0,56

78-93-3 butanone

log Pow 0,3

100-41-4 etilbenzene

BCF 1

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

12.4 Mobilità nel suolo**123-86-4 acetato di n-butile**

log Koc 1,27

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

Koc 1,7

100-41-4 etilbenzene

log Koc 2,41

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

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

(continua a pagina 16)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 15)

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. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto. 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.

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

II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

Marine pollutant (IMDG):

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Liquidi infiammabili

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

33

Numero EMS:

F-E,S-E

Stowage Category

A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR
Quantità limitate (LQ)

5L

Categoria di trasporto

2

(continua a pagina 17)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 16)

Codice di restrizione in galleria	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
UN "Model Regulation":	UN 1263 PITTURE, 3, II

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

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.

(continua a pagina 18)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 17)

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.

Frase rilevanti	H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	H226	Liquido e vapori infiammabili.
	H302	Nocivo se ingerito.
	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H332	Nocivo se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
	H373	Può provocare 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.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	H412	Nocivo 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
Corrosione/irritazione della pelle	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	
Sensibilizzazione della pelle	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	

Numero di versione della versione precedente:

6.0

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
ATE: Acute toxicity estimate values (STAtime della tossicità acuta)
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

(continua a pagina 19)

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

Stampato il: 07.05.2024

V- 7.0 (sostituisce la versione 6.0)

Revisione: 07.05.2024

Denominazione commerciale: BLP.731.1000 TRASPARENTE ACRILICO OPACO 2:1

(Segue da pagina 18)

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
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione cutanea. 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 2: Effetti tossici sugli organi bersaglio - esposizione ripetuta. Categoria di pericolo 2
Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione. 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 2: Presenta un pericolo per l'ambiente acquatico. Pericolo cronico, Categoria 2
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**