

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/23

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

## **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

UFI: STHU-5956-500Q-V22N

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

Usi pertinenti identificati: Vernice e prodotti affini

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:

BASF France SAS  
49, avenue Georges Pompidou  
92593 Levallois-Perret Cedex, FRANCE

Indirizzo di contatto:

BASF Italia S.p.A.  
Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB)  
ITALY

---

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Roma 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia

Foggia 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli"

Napoli 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I"

Roma 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica

Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica

Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda

Milano 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII

Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona

Verona 800011858

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Per la classificazione della miscela sono stati applicati i seguenti metodi: estrapolazione dei livelli di concentrazione delle sostanze pericolose, sulla base dei risultati analitici e dopo valutazione degli esperti. La metodica usata è indicata insieme al rispettivo dato analitico.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Skin Corr./Irrit. 2	H315 Provoca irritazione cutanea.
Eye Dam./Irrit. 2	H319 Provoca grave irritazione oculare.
Skin Sens. 1A	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
STOT SE 3	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
Aquatic Chronic 2	H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Flam. Liq. 2	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Pittogramma:



Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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/il viso.

Consigli di prudenza (reazione):

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.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Consigli di prudenza (smaltimento):

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acetone, butanone, diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)], fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato di etile, fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido

### 2.3. Altri pericoli

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

---

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

non applicabile

### 3.2. Miscele

Carattere chimico

riempimenti, composti inorganici, solvente organico, pigmento, resina acrilica insatura

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acetone

contenuto (W/W): >= 15 % - < 20 %

Numero CAS: 67-64-1

Numero CE: 200-662-2

Numero di registrazione REACH: 01-2119471330-49

Numero Indice: 606-001-00-8

Flam. Liq. 2

Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

H225, H319, H336

EUH066

uretano-acrilato polimeriche

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

contenuto (W/W):  $\geq 15\%$  -  $< 20\%$  Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Numero CAS: 123904-10-9 H319, H315

diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]  
 contenuto (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 10\%$  Skin Corr./Irrit. 2  
 Numero CAS: 42978-66-5 Eye Dam./Irrit. 2  
 Numero CE: 256-032-2 Skin Sens. 1  
 Numero di registrazione REACH: STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
 01-2119484613-34 Aquatic Chronic 2  
 Numero Indice: 607-249-00-X H319, H315, H317, H335, H411  
Classificazione differente in accordo alle  
conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I  
del Regolamento 1272/2008/CE.  
 Skin Corr./Irrit. 2  
 Eye Dam./Irrit. 2  
 Skin Sens. 1A  
 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
 Aquatic Chronic 2  
Limite di concentrazione specifico:  
 STOT SE 3, irrit. per app. respiratorio:  $\geq 10\%$

butanone  
 contenuto (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 7\%$  Flam. Liq. 2  
 Numero CAS: 78-93-3 Eye Dam./Irrit. 2  
 Numero CE: 201-159-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)  
 Numero di registrazione REACH: H225, H319, H336  
 01-2119457290-43, 01- EUH066  
 2119943742-35  
 Numero Indice: 606-002-00-3

(OLIGOMER) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reactionproducts with 1-chloro-2,3-epoxypropane, esters with acrylic acid  
 contenuto (W/W):  $\geq 5\%$  -  $< 7\%$  Skin Sens. 1  
 Numero CAS: 55818-57-0 Aquatic Chronic 2  
 Numero CE: 500-130-2 H317, H411  
 Numero di registrazione REACH:  
 01-2119490020-53

bis(ortofosfato) di trizinco  
 contenuto (W/W):  $\geq 3\%$  -  $< 5\%$  Aquatic Acute 1  
 Numero CAS: 7779-90-0 Aquatic Chronic 1  
 Numero CE: 231-944-3 fattore M acuto: 1  
 Numero di registrazione REACH: Fattore M - cronico: 1  
 01-2119485044-40 H400, H410

Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

contenuto (W/W): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Skin Sens. 1
Numero CAS: 84170-74-1	Aquatic Chronic 2
Numero di registrazione REACH: 01-2119970213-43	H317, H411
fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfina ossido	
contenuto (W/W): $\geq 2,5\%$ - $< 3\%$	Skin Sens. 1
Numero CAS: 162881-26-7	Aquatic Chronic 4
Numero CE: 423-340-5	H317, H413
Numero Indice: 015-189-00-5	<u>Classificazione differente in accordo alle conoscenze attuali e ai criteri di cui all'Allegato I del Regolamento 1272/2008/CE.</u>
	Skin Sens. 1A
	Aquatic Chronic 4
	H317, H413
o-xilene	
contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Asp. Tox. 1
Numero CAS: 95-47-6	Flam. Liq. 3
Numero CE: 202-422-2	Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)
Numero di registrazione REACH: 01-2119485822-30	Acute Tox. 4 (dermale)
	Skin Corr./Irrit. 2
	Eye Dam./Irrit. 2
	STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)
	Aquatic Chronic 3
	H226, H319, H315, H304, H335, H312 + H332, H412
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)	
contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	
Numero CAS: 28961-43-5	
Numero di registrazione REACH: 01-2119489900-30	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction	
contenuto (W/W): $\geq 1\%$ - $< 2\%$	Eye Dam./Irrit. 1
Numero CAS: 1187441-10-6	Skin Sens. 1
	H318, H317
fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinato di etile	
contenuto (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$	Skin Sens. 1B
Numero CAS: 84434-11-7	Aquatic Chronic 2
Numero CE: 282-810-6	H317, H411

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

---

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### **4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso**

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Portare l'infortunato fuori dall'area di pericolo. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati. In casi dubbiosi, o qualora i sintomi dovessero persistere, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per bocca.

In caso d'inalazione:

Portare l'infortunato all'aria fresca e coricarlo in luogo tranquillo. Se l'irritazione persiste consultare il medico. Se il respiro é irregolare o cessa, eseguire una respirazione artificiale.

In caso di contatto con la pelle:

Se l'irritazione persiste consultare il medico. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavare a fondo le porzioni di pelle venute a contatto con il prodotto con acqua e sapone e risciacquare con molta acqua. In caso di contatto con la pelle, evitare l'esposizione diretta alla luce solare o ad altre radiazioni UV, poiché aumentano la sensibilità della pelle. NON impiegare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi:

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti. Sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, consultare un medico oculista. Soccorso medico immediato In caso di contatto accidentale con gli occhi, evitare l'esposizione alla luce solare o ad altre fonti di luce UV che possono aumentare la sensibilità degli occhi.

In caso di ingestione:

Non provocare il vomito. Sciacquare a fondo la bocca con acqua, soccorso medico. In caso di disturbi prolungati, consultare un medico.

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

sintomi: Irritazione degli occhi, sintomi allergici, stordimento, irritazioni cutanee, vertigini, Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

### **4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

Antidoto: Nessun antidoto specifico conosciuto.

---

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

Estinguenti adatti:

diossido di carbonio, schiuma resistente all'alcool, polvere di estinzione, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza:

ampio getto d'acqua

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

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

Sostanze pericolose: ossidi di fosforo

Indicazione: Durante un incendio si sviluppa un denso fumo nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare seri danni alla salute.

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

Misure particolari di protezione:

Può essere necessario un respiratore adeguato.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare i contenitori chiusi vicino alla sorgente dell'incendio. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

---

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare i vapori. Per il personale non formato a gestire emergenze: Utilizzare indumenti protettivi personali. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale. Tenere lontano da fonti di innesco- Per personale addetto alle emergenze: Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza. Per le informazioni sulle misure di protezione personale, si consulti la sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. In caso di contaminazione delle acque di scarico, fiumi o laghi, contattare immediatamente le autorità competenti. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Contenere e raccogliere le perdite con materiale assorbente non infiammabile, ad esempio, sabbia, terra, vermiculite e farina fossile e riporle in contenitori idonei da smaltire in accordo alle disposizioni vigenti (vedi sezione 13). Pulire preferibilmente con un detergente; evitare l'uso di solventi. Prevedere una ventilazione adeguata.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

---

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale e ad un'eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Non restituire i residui nei contenitori di conservazione. Non fumare, bere o mangiare nell'area di lavoro. Per i DPI, si consulti la sezione 8. Rispettare le norme relative alla salute e alla sicurezza sul lavoro. Qualora gli operatori si trovino all'interno della cabina di verniciatura, sia che essi in pratica eseguano il lavoro o no, è probabile che la ventilazione interna sia insufficiente per tenere sotto controllo polveri sottili ed evaporazioni. In tal caso, è necessario indossare un respiratore idoneo fino a quando la concentrazione delle particelle e delle evaporazioni non siano scese al di sotto del limite di esposizione. Non respirare vapori/nebbia nebulizzata. Il posto di lavoro deve essere dotato di lavaocchi e doccia d'emergenza. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Il prodotto può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. Si raccomanda agli operatori l'uso di indumenti e calzature antistatici. Le evaporazioni sono più pesanti dell'aria e si diffondono lungo i pavimenti. A contatto con l'aria, formano una miscela esplosiva. Si devono osservare le misure relative alla protezione antincendio. Impiegare equipaggiamento antideflagrante.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente acidi e alcalini.

Materiali idonei:: stagno (latta), acciaio al carbonio (ferro), Polipropilene, polietilene tereftalato (PET), Polietilene a bassa densità (PELD), Polietilene ad alta densità (PEHD), Smalto a fuoco C222A/C221A, smalto a fuoco NOVOCAN S-G 500, Vernice a forno Vitalure 745, Smalto a forno Valspar HXR00F rosso, Vernice a forno KNS L-5X, resine fenolo-epossidiche EHD0022, resine fenolo-epossidiche Müller 79/14/3 (CH), Vernice a forno R 78433, Vernice a forno RDL 50  
Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano dal calore. Tenere il recipiente in luogo fresco e ventilato. Evitare luce del sole diretta. Chiudere accuratamente i contenitori una volta aperti e conservarli in posizione verticale per evitare ogni perdita. Non fumare. Non permettere l'ingresso al personale non autorizzato. Conservare il prodotto sempre all'interno del suo contenitore originale. Osservare le indicazioni in etichetta. Immagazzinare al riparo dal gelo.

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: 5 - 30 °C

### **7.3. Usi finali particolari**

Per ulteriori informazioni consultare il foglio di dati tecnici.

---



---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

67-64-1: acetone

Valore TWA 1.210 mg/m<sup>3</sup> ; 500 ppm (OEL (EU))  
indicativo

Valore TWA 1.210 mg/m<sup>3</sup> ; 500 ppm (OEL (IT))

78-93-3: butanone

valore STEL 900 mg/m<sup>3</sup> ; 300 ppm (OEL (EU))  
indicativo

Valore TWA 600 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (EU))  
indicativo

Valore TWA 600 mg/m<sup>3</sup> ; 200 ppm (OEL (IT))

valore STEL 900 mg/m<sup>3</sup> ; 300 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

95-47-6: o-xilene

Valore TWA 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indicativo

Effetto cutaneo (OEL (EU))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (EU))  
indicativo

Valore TWA 221 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (IT))

Effetto cutaneo (OEL (IT))

pericolo di assorbimento cutaneo

valore STEL 442 mg/m<sup>3</sup> ; 100 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

### Componenti con valori limite biologici

67-64-1: acetone

IT IBE

parametro: acetone

Materiale di ricerca: Urina

Periodo di campionamento: fine del turno

Concentrazione: 25 mg/l

non specifico

78-93-3: butanone

IT IBE

parametro: MEK

Materiale di ricerca: Urina

Periodo di campionamento: fine del turno

Concentrazione: 2 mg/l

non specifico

95-47-6: o-xilene

IT IBE

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

parametro: acido metilippurico (tolurico)  
Materiale di ricerca: Creatinina nelle urine  
Periodo di campionamento: fine del turno  
Concentrazione: 1,5 g/g Creatinina

#### Componenti con PNEC

##### 67-64-1: acetone

acqua dolce: 10,6 mg/l  
acqua di mare: 1,06 mg/l  
emissione saltuaria: 21 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 30,4 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 3,04 mg/kg  
suolo: 29,5 mg/kg  
impianto di depurazione: 100 mg/l

##### 78-93-3: butanone

acqua dolce: 3,2 mg/l  
acqua di mare: 0,32 mg/l  
emissione saltuaria: 32 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 13 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 0,13 mg/kg  
suolo: 0,713 mg/kg  
impianto di depurazione: 115 mg/l

##### 7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinc

Sedimento (acqua dolce): 117,8 mg/kg  
acqua dolce: 20,6 µg/l  
suolo: 35,6 mg/kg  
acqua di mare: 6,1 µg/l  
Sedimento (acqua di mare): 56,5 mg/kg  
impianto di depurazione: 100 µg/l

##### 28961-43-5: Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-hydro-.omega.-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)

acqua di mare: 0,000195 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 0,0082 mg/kg  
suolo: 0,00587 mg/kg  
emissione saltuaria: 0,0195 mg/l  
via orale (avvelenamento secondario): 5,6 mg/kg  
acqua dolce: 0,00195 mg/l  
Sedimento (acqua di mare): 0,00082 mg/kg  
impianto di depurazione: 10 mg/l

##### 42978-66-5: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

acqua dolce: 0,005 mg/l  
acqua di mare: 0,0005 mg/l  
emissione saltuaria: 0,046 mg/l  
Sedimento (acqua dolce): 0,487 mg/kg  
Sedimento (acqua di mare): 0,049 mg/kg  
suolo: 0,095 mg/kg  
impianto di depurazione: 10 mg/l

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

84170-74-1: Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

#### Componenti con DNEL

67-64-1: acetone

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 2420 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 186 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 62 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 200 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 62 mg/kg

78-93-3: butanone

Non è stato derivato alcun DNEL

95-47-6: o-xilene

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 221 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 442 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 221 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 442 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 212 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 65,3 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 260 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 65,3 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 260 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 125 mg/kg

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 2,5 mg/kg

7779-90-0: bis(ortofosfato) di trizinc

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 5 mg/m<sup>3</sup>

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 83 mg/m<sup>3</sup>

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,83 mg/m<sup>3</sup>

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

28961-43-5: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]-, ether with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (3:1)

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,4 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 0,8 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 0,5 mg/kg

Tossicità a dose ripetuta

consumatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 4,9 mg/m<sup>3</sup>

Tossicità a dose ripetuta

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., inalatoria: 16,2 mg/m<sup>3</sup>

Tossicità a dose ripetuta

42978-66-5: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,7 mg/kg

operatore: Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,35 mg/m<sup>3</sup>

84170-74-1: Neopentilglicole, propossilati, esteri con acido acrilico

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Se questo non è sufficiente a mantenere le concentrazioni nell'ambiente di lavoro al di sotto dei limiti di esposizione occupazionali, è necessario indossare un respiratore idoneo e certificato. Questo può essere ottenuto utilizzando un sistema di aspirazione localizzato e buona ventilazione generale. Prevedere una ventilazione adeguata.

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie idonea: ad es. Semimaschera con filtro combinato A1P2 Qualora siano superati i limiti di esposizione occupazionale, gli operatori devono indossare dei respiratori certificati. Utilizzare maschere a copertura parziale del volto di tipo A1P2, in caso di contatto con aerosoli.

Protezione delle mani:

Ulteriori informazioni sul tempo di penetrazione si possono avere dal produttore dei guanti.

Le informazioni si basano su dati forniti dal produttore di guanti, dal produttore delle materie prime o sulle specifiche dei singoli componenti.

Il guanto di protezione deve essere testato in relazione alle sue proprietà specifiche(ad es.: resistenza meccanica, compatibilità coi prodotti, materiale antistatico).

Seguire le indicazioni fornite dal produttore sull'utilizzo, lo stoccaggio, la cura e la sostituzione dei guanti.

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

I guanti devono essere sostituiti immediatamente in caso di danni o segni di usura. Si consiglia l'uso di una crema protettiva.

Indossare guanti di protezione. E' adatto qualsiasi guanto di protezione agli agenti chimici certificato secondo EN ISO 374-1: ad es.

Guanti nitrilici - spessore del materiali: 0,7 mm

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

materiali adatti contro gli spruzzi (raccomandazione: almeno indice di protezione 1, corrispondente a > 10 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166), Necessario in caso di rischio di contatto con gli occhi

Protezione del corpo:

Indossare tute monouso resistenti agli agenti chimici e stivali., Il personale dovrebbe portare indumenti antistatici e antifiama fabbricati con fibre naturali e/o con fibre sintetiche resistenti al calore.

#### Misure generali di protezione ed igiene

Non respirare vapori/aerosol. Le fontane per lavare gli occhi e le docce di emergenza devono essere facilmente accessibili. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Togliere gli indumenti contaminati e disporli in sicurezza. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Tenere separati gli alimenti e gli alimenti per animali.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Per informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale, vedi sezione 6.

---

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato della materia:	liquido	
Stato fisico:	liquido	
Colore:	grigio	
Odore:	di chetone	
Punto di fusione:	non determinato	
Inizio dell'ebollizione:	56 °C	(calcolato)
Infiammabilità:	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
Limiti inferiore di esplosione:	36 g/m3	
Punto di infiammabilità:	-12 °C	(ISO 13736)
Temperatura di autoignizione:	> 200 °C	
Decomposizione termica:	Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.	

---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

Valore del pH:

La sostanza/miscela non é solubile  
(in acqua)Viscosità, cinematica: 36,0 mm<sup>2</sup>/s  
(23 °C)

(40 °C)

Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile alle miscele

Tensione di vapore: 203,00 hPa (calcolo)  
(20 °C)682,00 hPa (calcolo)  
(50 °C)Densità: 1,226 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)Densità relativa del vapore (aria):  
Più pesante dell'aria.**9.2. Altre informazioni****Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**esplosivi

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Proprietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Solidi infiammabiliVelocità di combustione: Il materiale non soddisfa ai criteri di (UN Test N.1 (ready  
cui al paragrafo 33.2.4.4. del combustibile solids))  
manuale UN sui test e i criteri.sostanze e miscele autoriscaldanticapacità di autocombustione: Non è un materiale capace di  
riscaldamento spontaneo**Altre caratteristiche di sicurezza**

Miscibilità con acqua:

immiscibile

Tempo di scorrimento: > 30 s (DIN EN ISO 2431; 4 mm)  
(23 °C)

---

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

## 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria.

## 10.4. Condizioni da evitare

Evitare radiazione ultravioletta. Proteggere da calore eccessivo. Evitare luce del sole diretta. Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare il congelamento.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

Tenere lontano da sostanze fortemente acide o fortemente basiche e da agenti ossidanti, per prevenire reazioni esotermiche., Tenere lontano da iniziatori radicali, perossidi, materiali reattivi fortemente basici per evitare una polimerizzazione esotermica.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di esposizione a temperature elevate, possono liberarsi prodotti di decomposizione pericolosi, quali, monossido e diossido di carbonio, fumi e ossidi di azoto., Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

La miscela é stata valutata secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Vedi sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

L'inalazione di solventi in concentrazione al di sopra dei limiti di esposizione occupazionale indicati può risultare in danni alla salute, quali, irritazione delle membrane mucose, dell'apparato respiratorio e danneggiare inoltre reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segni includono emicrania, vertigini, spossatezza, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. L'esposizione ripetuta e prolungata a solventi in concentrazione superiore agli OEL possono portare all'insorgenza di disturbi del sistema nervoso centrale che possono cronicizzare, quali, encefalopatia tossica cronica, modifiche comportamentali e disturbi della memoria. Tali effetti possono essere causati dai solventi anche per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto e prolungato con il preparato può determinare la rimozione dell'adipe naturale dell'epidermide e risultare in una dermatite da contatto.

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Irritante per contatto con gli occhi. Irritante a contatto con la pelle.

I componenti acrilici insaturi della miscela hanno proprietà irritanti. Un contatto prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può causare rossore, formazione di bolle, dermatite. Sono stati osservati casi di reazioni allergiche cutanee. A contatto con gli occhi, il prodotto può causare irritazione. L'inalazione di aerosol, polveri o vapori può causare irritazione delle vie respiratorie. L'ingestione può causare nausea, stanchezza e avere effetti sul Sistema Nervoso Centrale.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Possibile sensibilizzazione dopo contatto ripetuto.

Gli acrilati insaturi sono agenti sensibilizzanti. Sono possibili fenomeni di ipersensibilizzazione dovuti ad una risposta ad altri acrilati.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).



---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

#### Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

### **11.2. Informazioni su altri pericoli**

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

---

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

Valutazione della tossicità acquatica:

Non sono disponibili risultati analitici per questo prodotto. Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. La miscela é stata valutata in accordo al Regolamento 1272/2008/CE e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche. Consultare la sezione 2 e 3 della SDS per ulteriori informazioni.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):

Biodegradabilità dei componenti pericolosi elencati al punto 3:

*Indicazioni su:o-xilene*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*94 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)*

*Indicazioni su:bis(ortofosfato) di trizinc*

*Indicazioni su:diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]*

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*48 % formazione del CO<sub>2</sub> del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico) Moderatamente o parzialmente biodegradabile.*

*Indicazioni su:fenil bis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfina ossido*

*Considerazioni sullo smaltimento:*

*1 % formazione del CO<sub>2</sub> del valore teorico (29 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)*

-----

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Nessun dato disponibile.

### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

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

Il prodotto non contiene alcuna sostanza identificata come avente proprietà di interferenza endocrina oltre i limiti di legge, in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato(UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento(UE) 2018/605 della Commissione. Il prodotto non contiene alcuna sostanza al di sopra dei limiti di legge inclusi nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59 (1), del regolamento (CE) n. 1907/2006 per avere proprietà di interferenza endocrina o identificata come avente proprietà di interferenza endocrina, in conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### **12.7. Altri effetti nocivi**

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

---

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

Smaltire la sostanza/il prodotto come rifiuto speciale in accordo alla Direttiva 2008/98/CE.

Indici di rifiuto:

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

Imballaggi contaminati:

I contenitori non adeguatamente svuotati devono essere smaltiti in accordo alla Direttiva 2008/98/CE

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

---

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra

ADR

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Codice di restrizione in galleria: D/E DS 640 D

RID

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	II
Pericoli per l'ambiente:	si
Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	DS 640 D

### Trasporto navale interno

ADN

Codice UN o ID:	UN1263
Nome di spedizione dell'ONU:	PITTURE
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3, EHSM
Gruppo d'imballaggio:	II

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

Pericoli per l'ambiente: si  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: DS 640 D

Trasporto in navi da navigazione interna  
 Non valutato

**Trasporto via mare****Sea transport**

IMDG

IMDG

Codice UN o ID: UN 1263  
 Nome di spedizione dell'ONU: PITTURE (TRIPROPILENGLI COLEDIACRILATO )

UN number or ID number: UN 1263  
 UN proper shipping name: PAINT (TRIPROPYLENEG LYCOL DIACRYLATE)

Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3, EHSM  
 Gruppo d'imballaggio: II  
 Pericoli per l'ambiente: si  
 Inquinante marino: SI

Transport hazard class(es): 3, EHSM  
 Packing group: II  
 Environmental hazards: yes  
 Marine pollutant: YES

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: EmS: F-E; S-E

Special precautions for user: EmS: F-E; S-E

**Trasporto aereo****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Codice UN o ID: UN 1263  
 Nome di spedizione dell'ONU: PITTURE  
 Classe/i di pericolo connesse al trasporto: 3  
 Gruppo d'imballaggio: II  
 Pericoli per l'ambiente: Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale  
 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Nessuno noto

UN number or ID number: UN 1263  
 UN proper shipping name: PAINT  
 Transport hazard class(es): 3  
 Packing group: II  
 Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed  
 Special precautions for user: None known

**14.1. Codice UN o ID**

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

---

Si consultino le corrispondenti voci "Codice UN o Codice ID" per i rispettivi regolamenti nella tabella in alto.

#### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Classe(i) di pericolo connesso al trasporto" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Gruppo di imballaggio" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

#### **14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in accordo a disposizioni IMO**

#### **Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

---

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Direttiva 2010/75/UE del Parlamento Europea e del Consiglio del 24 novembre 2010 relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto C.O.V.: 27,5 % solventi organici

Contenuto C.O.V.: 30,5 % calcolato

Contenuto C.O.V.: 335,1 g/l

#### Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 3, 40, 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (UE):

Elencato nel suddetto regolamento: Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

Indicazioni sulla direttiva Decopaint 2004/42/CE:

Sottocategoria come da allegato IIB:

c

---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

Valore limite per il contenuto di VOC come da allegato IIB: 540 g/l  
 Contenuto di VOC del prodotto pronto all'uso, ISO 11890-2: 540 g/l

Classe di pericolosità per le acque (AwSV tedesca del 1 Agosto, 2017): (2) pericoloso per le acque

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva 2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

Il prodotto contiene una sostanza (Allegato I/Allegato II) disciplinata dal Regolamento 2019/1148/UE - "Immissione sul mercato e uso di precursori esplosivi". Ciò può determinare un obbligo per la Sua Società in accordo ai requisiti del suddetto regolamento e di quelli nazionali.

In caso si applichino altre informazioni regolatorie che non siano già state menzionate altrove nella scheda di sicurezza, queste sono descritte in questa sezione.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della Sicurezza Chimica (CSA) non richiesta.

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

In caso di sistemi a più componenti prendere in esame le schede di sicurezza di tutti i componenti. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi H se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

Skin Corr./Irrit.	Corrosione/irritazione della pelle
Eye Dam./Irrit.	Gravi danni oculari/irritazione oculare
Skin Sens.	sensibilizzante cutaneo
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)
Aquatic Chronic	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.
Flam. Liq.	Liquidi infiammabili
Aquatic Acute	Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
Acute Tox.	Tossicità acuta
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / di revisione: 27.10.2023

Versione: 10.0

Data della versione precedente: 29.09.2023

Versione precedente: 9.0

Data / Prima Versione: 30.10.2020

Prodotto: **P 2530E LG UV LIGHT FILLER LG 1L**

(ID.Nr. 50670291/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 28.10.2023

H312 + H332	respiratorie.
H412	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato
H318	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	Provoca gravi lesioni oculari.
	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Abbreviazioni

**ADR** = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. **ATE** = Stime di tossicità acuta. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele **DIN** = Organizzazione nazionale tedesca di standardizzazione. **DNEL** = Livello derivato senza effetto. **EC50** = Concentrazione mediana efficace per il 50% della popolazione. **EC** = Comunità Europea. **EN** = Standard europei. **IARC** = Agenzia internazionale per la ricerca su cancro. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Codice Intermediate Bulk Container. **IMDG** = Codice internazionale per il trasporto marittimo delle merci pericolose. **ISO** = Organizzazione internazionale di standardizzazione. **STEL** = Limite di Esposizione a breve termine. **LC50** = Concentrazione letale per il 50% della popolazione. **LD50** = Dose letale mediana per il 50% della popolazione. **MAK** = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. **MARPOL** = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. **NEN** = Norma olandese. **NOEC** = Concentrazione priva di effetti osservati. **OEL** = Limite di esposizione occupazionale. **OECD** = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. **PBT** = Persistente, bioaccumulabile e tossico. **PNEC** = Prevedibile concentrazione priva di effetti. **PPM** = Parti per milione. **RID** = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. **TWA** = media ponderata nel tempo. **UN-number** = Numero ONU per il trasporto. **vPvB** = molto persistente e molto bioaccumulabile.

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

---

 Sul margine sinistro le linee verticali indicano le variazioni rispetto alla versione precedente.