

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

2K-Durapur 7740

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

**Usi rilevanti individuati**

**Categoria dei prodotti [PC]**

PC 9 - Revistimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti.

**Usi non raccomandati**

I prodotti bicomponenti (2K-Durapur 7740 incl. 2K-Durapur Indurente 7770 o 2K-Durapur 7741 incl. 2K-Durapur Indurente 7770) sono da utilizzare esclusivamente in applicazioni industriali e professionali. Non consigliato per l'utilizzo in applicazioni Do-it-Yourself. Il componente principale del 2K-Durapur Indurente 7770 è stato registrato per l'applicazione a spruzzo ai sensi del Regolamento REACH.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**

Brillux Italia SRL  
www.brillux.it

**Strada :** Via Johann-Georg-Mahl 15

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 39031 Brunico

**Telefono :** +39 0474 8318-40

**Contatto per le informazioni :**

Indirizzo e-mail della persona qualificata per le schede di dati di sicurezza:sdb@brillux.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Al di fuori dell'orario d'ufficio (09:00 - 17:00):

Italia: Numero telefonico di emergenza 112.

Svizzera: Tox Info, Telefono: 145 o +4144 251 66 66.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3 ; H226 - Liquidi infiammabili : Categoria 3 ; Liquido e vapori infiammabili.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 ; H336 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Fiamma (GHS02) · Punto esclamativo (GHS07)

**Avvertenza**

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Attenzione

### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

IDROCARBURI, C9, AROMATICI

REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE

PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5

MASSA DI REAZIONE DI ACIDI GRASSI, TALLOLIO, COMPOSTI CON OLEILAMMINA E ACIDI GRASSI, C18-INSATURI., TRIMERI, COMPOSTI CON OLEILAMMINA

### Indicazioni di pericolo

- H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli di prudenza

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 Evitare di respirare gli aerosol.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in presso smaltitore autorizzato o centro di raccolta comunale.

## 2.3 Altri pericoli

### Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per PBT ovvero vPvB ai sensi dell'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Regolamento REACH).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Descrizione

Smalto acrilico;

Composizione:

Resine acriliche, biossido di titanio (a seconda del colore), pigmenti colorati inorganici/organici (a seconda del colore), riempitivi, sostanze aromatiche, estere e additivi.

#### Ingredienti pericolosi

IDROCARBURI, C9, AROMATICI ; Nr. REACH : 01-2119455851-35 ; CE N. : 918-668-5

Quota del peso :  $\geq 10 - < 15$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411 EUH066

REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE ; Nr. REACH : 01-2119486136-34 ; CE N. : 905-588-0

Quota del peso :  $\geq 5 - < 10$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; Nr. REACH : 01-2119475791-29 ; CE N. : 203-603-9 ; No. CAS : 108-65-6

Quota del peso :  $\geq 5 - < 10$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

ACETATO DI N-BUTILE ; Nr. REACH : 01-2119485493-29 ; CE N. : 204-658-1 ; No. CAS : 123-86-4

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Quota del peso :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 EUH066  
PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; Nr. REACH : 01-2119491304-40 ; CE N. : 915-687-0; No. CAS : 1065336-91-5  
Quota del peso :  $\geq 0,25 - < 0,5 \%$   
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361f Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 (M=1)  
MASSA DI REAZIONE DI ACIDI GRASSI, TALLOLIO, COMPOSTI CON OLEILAMMINA E ACIDI GRASSI, C18-INSATURATI, TRIMERI, COMPOSTI CON OLEILAMMINA ; Nr. REACH : 01-2120101675-63 ; CE N. : 916-741-6  
Quota del peso :  $\geq 0,01 - < 0,1 \%$   
Classificazione 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317

## Altre informazioni

Gli idrocarburi utilizzati non contengono benzolo o contengono benzolo in concentrazioni  $< 0,1\%$  del peso e pertanto soddisfano le indicazioni della Nota P dell'Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento GHS).  
Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di insorgenza di sintomi o di dubbi consultare un medico. In caso di perdita di coscienza: Tenere il soggetto in posizione stabile su un fianco - chiamare un medico. In caso di perdita di conoscenza, non somministrare nulla per bocca. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### In caso di inalazione

In caso di insorgenza di sintomi, portare il soggetto all'aria aperta e tenere al caldo. In caso di respiro irregolare/arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico e indicare esattamente la sostanza.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone, risciacquare. Non utilizzare solventi o diluenti! Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, tenere aperte le palpebre. Sciacquare gli occhi con la fessura palpebrale aperta sotto acqua corrente per diversi minuti oppure trattare con soluzione lavaocchi, quindi consultare un medico.

#### In caso di ingestione

Bere acqua a piccoli sorsi. Mantenere calmo il soggetto. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Possibili sintomi: cefalea, stordimento, vertigini ed eventualmente irritazioni cutanee. Sintomi allergici.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediata- mente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

In caso di incendio: per lo spegnimento utilizzare schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica, polvere o acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

In caso di incendio: per lo spegnimento non utilizzare getti d'acqua.

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

### **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si forma fumo denso e nero. L'inalazione di prodotti di decomposizione pericolosi può causare gravi danni alla salute.

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

### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso di incendio causato dal prodotto per lo spegnimento deve essere utilizzato un respiratore isolante.

## **5.4 Altre informazioni**

In caso di incendio raffreddare con acqua i recipienti in pericolo. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Osservare le norme relative alla protezione (vedere le sezioni 7 e 8). A causa della componente di solventi organici tenere lontano da fonti di ignizione e conservare in luogo ben ventilato. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali. Conservare l'acqua sporca utilizzata per la pulizia e smaltirla secondo le normative vigenti.

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

#### **Per la pulizia**

Circoscrivere il materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (ad es. sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e raccoglierlo in un contenitore apposito per lo smaltimento in conformità alle normative locali. Pulire le superfici interessate con un detergente a base d'acqua comunemente reperibile in commercio o una soluzione tensioattiva acquosa, possibilmente evitare solventi organici.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere il capitolo 7. Informazioni sui dispositivi di protezione individuali: vedere la sezione 8. Informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

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

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

#### **Misure di protezione**

Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Evitare la formazione di vapori di solvente infiammabili ed esplosivi nell'aria e il superamento dei limiti di esposizione professionale. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Osservare le normative di sicurezza e protezione. Capitolo 8/ Osservare le norme sui dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Leggere l'etichetta prima dell'uso.

#### **Misure antincendio**

I vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e si diffondono a livello del pavimento. Assieme all'aria, i vapori costituiscono una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di concentrazioni che possono portare alla formazione di miscele di vapore e aria infiammabili o esplosive. Evitare altresì la concentrazione di vapori superiore ai valori limite di esposizione professionale o alla concentrazione massima sul posto di lavoro. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione, di illuminazione e condutture a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Adottare le misure contro l'accumulo di scariche elettrostatiche.

#### **Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri**

Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate.

Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740  
Data di redazione : 28.06.2023  
Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Gli impianti elettrici devono essere protetti contro il rischio di esplosioni in conformità alle norme vigenti. I pavimenti devono essere elettricamente conduttivi. Chiudere con cura i recipienti aperti e conservarli in verticale per evitare possibili fuoriuscite. Non svuotare il contenitore facendo pressione; recipiente non sotto pressione! Divieto di fumo. Divieto di accesso da parte di personale non autorizzato. Non immagazzinare in ambienti destinati al soggiorno o alle pause. Conservare soltanto nel contenitore originale o nei contenitori suggeriti dal produttore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti. Non immagazzinare assieme ad alimenti e mangimi.

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Immagazzinare in ambiente fresco e asciutto nei contenitori ben chiusi. Immagazzinare in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura compresa tra 5 e 35°C.

### 7.3 Usi finali particolari

Per la lavorazione osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE

Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL ( EC )
Valore limite :	200 ppm / 884 mg/m <sup>3</sup>
Annotazione :	Ethylbenzol H
Versione :	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TWA ( EC )
Valore limite :	100 ppm / 442 mg/m <sup>3</sup>
Annotazione :	Ethylbenzol H
Versione :	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	VALORE LIMITE Breve Termine ( I )
Valore limite :	442 mg/m <sup>3</sup> / 100 ppm
Annotazione :	Xilene
Versione :	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	VALORE LIMITE Breve Termine ( I )
Valore limite :	884 mg/m <sup>3</sup> / 200 ppm
Annotazione :	Etilbenzene
Versione :	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	VALORE LIMITE ( I )
Valore limite :	221 mg/m <sup>3</sup> / 50 ppm
Annotazione :	Xilene
Versione :	
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	VALORE LIMITE ( I )
Valore limite :	442 mg/m <sup>3</sup> / 100 ppm

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740  
**Data di redazione :** 28.06.2023  
**Data di stampa :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Annotazione : Etilbenzene  
Versione :  
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 100 ppm / 550 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 50 ppm / 275 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE Breve Termine ( I )  
Valore limite : 550 mg/m<sup>3</sup> / 100 ppm  
Versione :  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE ( I )  
Valore limite : 275 mg/m<sup>3</sup> / 50 ppm  
Versione :  
ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 150 ppm / 723 mg/m<sup>3</sup>  
Versione : 20.06.2019  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 50 ppm / 241 mg/m<sup>3</sup>  
Versione : 20.06.2019  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : VALORE LIMITE ( I )  
Valore limite : 150 ppm / 710 mg/m<sup>3</sup>  
Versione :

**Valori DNEL/PNEC**

**DNEL/DMEL**

**IDROCARBURI, C9, AROMATICI**

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 11 mg/kg  
Fattore di valutazione : 1 D  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 32 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 11 mg/kg  
Fattore di valutazione : 1 D  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Data di stampa :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

Valore limite : 25 mg/kg  
Fattore di valutazione : 1 D  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Artigianato)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 150 mg/m<sup>3</sup>

**REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE**

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 65,3 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : = 260 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 1,6 mg/kg  
Fattore di valutazione : 1 D

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 14,8 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : = 260 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : = 289 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale e sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 221 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 211 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : = 442 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : = 180 mg/kg  
Fattore di valutazione : 1 D

**ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSJETILE ; No. CAS : 108-65-6**

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 54,8 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Data di stampa :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :**

2.0.0 (1.0.0)

Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 33 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Consumatore)  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 1,67 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 275 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 153,5 mg/kg

ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 102,34 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 96 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 48 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 7 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industriale)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 480 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

**REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE**

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : 0,327 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : = 0,327 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : 12,64 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Valore limite : = 12,64 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC soil  
Via di esposizione : Terreno  
Valore limite : 2,31 mg/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Valore limite :	6,58 mg/l
ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,635 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,0635 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	3,29 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,329 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC soil
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	29 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	100 mg/l
ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,18 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,36 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	0,018 mg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,981 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,0981 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC soil
Via di esposizione :	Terreno
Valore limite :	0,0903 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Via di esposizione :	Acqua (Compreso il impianto di depurazione)
Valore limite :	35,6 mg/l

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona aerazione tramite sistemi di aspirazione locale oppure sistemi generali di estrazione dell'aria. Qualora ciò non fosse sufficiente per tenere la concentrazione di vapori di solvente sotto i limiti di esposizione professionale, indossare un respiratore idoneo. Osservare le indicazioni di cui alla sezione 7.

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

In caso di rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi.

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Per l'uso previsto, è necessario utilizzare guanti protettivi in gomma nitrilica con spessore di 0,38 mm. Osservare le

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

avvertenze del produttore. Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: Tempo di penetrazione:  $\geq 60$  min. In caso di contatto prolungato o ripetuto notare che i tempi di penetrazione sopra riportati potrebbero essere significativamente più brevi nella pratica. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti ai primi segni di danneggiamento o usura. Si consiglia di indossare sottoganti in cotone sotto ai guanti protettivi. Dopo il lavaggio delle mani applicare una pomata grassa per reidratare la pelle.

### Protezione per il corpo

Indossare indumenti da lavoro protettivi. In caso di applicazione a spruzzo indossare una tuta indumento di protezione monouso.

### Protezione respiratoria

In caso di lavorazione del prodotto a pennello o a rullo non è necessario alcun respiratore se l'area di lavoro è ben ventilata. In presenza di un'aerazione inadeguata dell'ambiente e del luogo di lavoro e in caso di applicazione a spruzzo è necessario utilizzare un respiratore (filtro combinato A2-P2). Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate. L'autorespiratore deve essere disponibile per le emergenze.

### Informazioni generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Durante il lavoro non mangiare né bere - Non fumare. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate. Si sconsiglia di utilizzare il prodotto in caso di vie respiratorie molto sensibili o di pelle particolarmente sensibile (asma, bronchite cronica e pitiriasi rosea).

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nel suolo o nelle acque. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Stato fisico : Liquido.

Colore : Secondo la denominazione del prodotto

#### Odore

Di solventi organici

#### Parametri di sicurezza

Punto di fusione/punto di congelamento :	( 1013 hPa )		non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	ca.	120 - 200 °C	
Temperatura di decomposizione :	( 1013 hPa )		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità :			23 - 60 °C	
Temperatura di autoaccensione :			Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività :			0,7 Vol-%	
Limite superiore di esplosività :			10 Vol-%	
Tensione di vapore :	( 50 °C )		Nessun dato disponibile	
Densità :	( 20 °C )		1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	<	3 %	
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		quasi insolubile	
pH :			non applicabile	
log P O/W :			Nessun dato disponibile	
Tempo di efflusso :	( 20 °C )	>	90 s	Bicchieri DIN 4 mm
Viscosità :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile	
Viscosità cinematica :	( 40 °C )	>	20,5 mm <sup>2</sup> /s	

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Densità di vapore relativa : ( 20 °C ) Nessun dato disponibile

Valore di COV : max. 500 g/l

Liquidi infiammabili : Il prodotto è infiammabile.

Caratteristiche delle particelle : non applicabile

### 9.2 Altre informazioni

Non sono stati rilevati ulteriori dati fisico-chimici. Il valore COV indicato si riferisce all'impasto pronto all'uso del prodotto, incluso l'indurente.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti rischi correlati a un'eventuale reattività del prodotto.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in caso di immagazzinaggio e manipolazione conformi alle disposizioni (vedere la sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori di solvente possono formare una sostanza esplosiva con l'aria.

### 10.4 Condizioni da evitare

Assicurare una buona aerazione, eventualmente tramite un impianto di aspirazione, onde evitare la formazione di composti vapore-aria infiammabili. Proteggere dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto. Gli strofinacci contaminati con i solventi possono essere infiammabili. Prestare pertanto attenzione allo smaltimento sicuro dei rifiuti.

### 10.5 Materiali incompatibili

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono note reazioni pericolose. Tenere lontano da materiali fortemente acidi e alcalini e da agenti ossidanti per evitare reazioni esotermiche.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di temperature elevate o di incendio possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi come, ad es. anidride carbonica, monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Tossicità acuta:

- Tossicità orale acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità cutanea acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità respiratoria acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela.

#### Tossicità orale acuta

Parametro :	ATEmix calcolato
Via di esposizione :	Per via orale
Dosi efficace :	trascurabile
Parametro :	LD50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	> 6800 mg/kg
Parametro :	LD50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	3523 - 4000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 28.06.2023

Dosi efficace : 8500 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 10760 mg/kg  
Parametro : LC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Dermico  
Dosi efficace : 11168 mg/kg  
Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 3400 mg/kg  
Parametro : LD50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : 12126 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 5000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficace : > 14000 mg/kg  
Parametro : LC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 2000 mg/kg

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Inalazione (vapore)  
Dosi efficace : 111,7 mg/l  
Parametro : LC50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : > 10,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )  
Via di esposizione : Inalazione (vapore)  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 10 - 20 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 35,7 mg/l

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740  
Data di redazione : 28.06.2023  
Data di stampa : 28.06.2023  
Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Parametro : LC50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 23,4 mg/kg  
Tempo di esposizione : 4 h

### Corrosione

#### Irritazione:

- Della pelle: il contatto ripetuto può provocare secchezza o screpolature della pelle;
- Degli occhi: può provocare un leggero fastidio temporaneo agli occhi;
- Delle vie respiratorie: può irritare le vie respiratorie.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato come sensibilizzante della pelle.

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Il prodotto non è classificato come avente effetti mutageni, cancerogeni o tossici per la riproduzione sulle cellule germinali (proprietà CMR).

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

L'inalazione di solventi in misura superiore ai valori limite di esposizione professionale può provocare danni alla salute come irritazioni delle mucose e degli organi della respirazione, danni ai reni e al fegato nonché al sistema nervoso centrale. Sintomi: cefalea, vertigini, affaticamento, indebolimento muscolare, stordimento e in casi eccezionali perdita di conoscenza. Gli spruzzi di solvente possono causare irritazioni oculari e danni reversibili.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Il contatto prolungato o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle, causando secchezza cutanea. Il prodotto può penetrare nel corpo anche attraverso la pelle.

### Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto contiene sostanze classificate come sostanze tossiche inalatorie di categoria 1 (può essere letale se ingerito ed entra nelle vie respiratorie) ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP). Sulla base dei dati disponibili non sono soddisfatti i criteri di classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Altri effetti avversi

Non sono attesi effetti dannosi per la salute derivanti dall'utilizzo corretto del prodotto nel rispetto delle misure igieniche previste per i luoghi di lavoro.

### Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è stato verificato in quanto tale, bensì è stato classificato secondo i metodi di calcolo convenzionali del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sulla base dei pericoli tossicologici. Per i dettagli vedere i capitoli 2 e 3. Secondo la nostra esperienza e sulla base delle informazioni in nostro possesso, se utilizzato correttamente e secondo le istruzioni il prodotto non ha effetti dannosi sulla salute.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Tossicità per le acque

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 9,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )  
Specie : Tossicità acuta (a breve termine) su pesci  
Parametri interpretativi : Oncorhynchus mykiss  
Dosi efficace : = 2,6 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 28.06.2023

---

Parametro : LC50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Specie : Oryzias latipes (Medaka)  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )  
Specie : Pimephales promelas  
Dosi efficace : 18 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Specie : Lepomis macrochirus (persico sole)  
Dosi efficace : 0,97 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Parametro : LC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 7,9 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

**Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci**

Parametro : NOEC ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Specie : Oryzias latipes (Medaka)  
Dosi efficace : 47,5 mg/l  
Tempo di esposizione : 14 D

**Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei**

Parametro : EC50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 3,2 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : LC50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )  
Specie : Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei  
Parametri interpretativi : Daphnia magna  
Dosi efficace : = 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 24 h  
Parametro : EC50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : > 500 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 44 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 20 mg/l  
Tempo di esposizione : 24 h

**Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici**

Parametro : NOEC ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSIETILE ; No. CAS : 108-65-6 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 D  
Parametro : NOEC ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL)

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 28.06.2023

SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dosi efficace : 1 mg/l  
Tempo di esposizione : 21 D

**Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri**

Parametro : ErC50 ( IDROCARBURI, C9, AROMATICI )

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : 2,6 - 2,9 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )

Specie : Scenedesmus capricornutum

Parametri interpretativi : Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Dosi efficace : = 2,2 mg/l

Tempo di esposizione : 73 h

Parametro : ErC50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE ; No. CAS : 108-65-6 )

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Parametro : EC50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )

Specie : Desmodesmus subspicatus

Dosi efficace : 647,7 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EL50 ( ACETATO DI N-BUTILE ; No. CAS : 123-86-4 )

Specie : Desmodesmus subspicatus

Dosi efficace : 200 mg/l

Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )

Specie : Desmodesmus subspicatus

Dosi efficace : 1,68 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )

Specie : Daphnia

Dosi efficace : 20 mg/l

Tempo di esposizione : 24 h

**Tossicità sui microorganismi**

Parametro : EC50 ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE ; No. CAS : 108-65-6 )

Specie : Mysisopsis bahia

Dosi efficace : > 1000 mg/l

Tempo di esposizione : 0,5 h

**Impianto di depurazione**

Parametro : Effects in sewage plants ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )

Inoculum : Fango biologico

Dosi efficace : = 16 mg/l

Tempo di esposizione : 28 D

Parametro : EC50 ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )

Inoculum : Comunale

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

**Data di stampa :** 28.06.2023

Non sono disponibili dati sulle proprietà del prodotto in termini di persistenza e degradabilità.

### **Biodegradazione**

Parametro :	Biodegradation ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE )
Inoculum :	Biodegradation
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	= 90 %
Durata del test :	28 D
Parametro :	Biodegradation ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE ; No. CAS : 108-65-6 )
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	100 %
Durata del test :	8 D
Parametro :	Biodegradation ( ACETATO DI 1-METIL-2-METOSSITILE ; No. CAS : 108-65-6 )
Inoculum :	Biodegradation
Percentuale di degradazione :	> 90 %
Durata del test :	28 D
Parametro :	Riduzione dei DOC ( PRODOTTO DI REAZIONE TRA BIS(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO E METIL(1,2,2,6,6-PENTAMETIL- 4-PIPERIDIL) SEBACATO ; No. CAS : 1065336-91-5 )
Inoculum :	Grado di degradabile
Parametri interpretativi :	Aerobico
Percentuale di degradazione :	38 %
Durata del test :	28 D

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Parametro :	Fattore di concentrazione biologica (FCB) ( REAZIONE DI MASSA DELL'ETILBENZENE E DELLO XILENE ) Bioconcentration factor (BCF)
Valore :	= 25,9

Non sono disponibili dati sul potenziale di bioaccumulo del prodotto.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili dati sul prodotto in termini di mobilità nel suolo. Evitare la dispersione della sostanza nel suolo, nelle acque e nelle fognature.

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

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

### **12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

Evitare la dispersione nel suolo, nelle acque e nelle fognature. Il prodotto è stato valutato sulla base della somma delle singole componenti classificate ai sensi del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e classificato in base alle caratteristiche ecotossicologiche. Per i dettagli vedere le sezioni 2 e 3.

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

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

#### **Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)**

**Prima dell'uso conforme**

**Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Per il prodotto:



# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti: 08 01 11\* - Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

### Dopo uso conforme

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Per l'imballaggio non pulito:

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti: 15 01 10\* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

UN 1263

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

PITTURE

#### Trasporto via mare (IMDG)

PAINT

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 3  
Codice di classificazione : F1  
No. pericolo (no. Kemler) : 30  
Codice di restrizione in galleria : D/E  
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · Il trasporto in containers con una capacità max. di 450 l non è soggetto alle prescrizioni ADR/RID.

Segnale di pericolo : 3

#### Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 3  
Numero EmS : F-E / S-E  
Prescrizioni speciali : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)  
Segnale di pericolo : 3

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 3  
Prescrizioni speciali : E 1  
Segnale di pericolo : 3

### 14.4 Gruppo di imballaggio

III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No

Trasporto via mare (IMDG) : No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante in quanto il prodotto non viene trasportato alla rinfusa ai sensi delle indicazioni dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO).

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740  
Data di redazione : 28.06.2023  
Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

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

#### Normative UE

##### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

##### Limitazioni all'impiego

##### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni):

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3, 40, 75

##### Altre normative UE

##### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Dati ai sensi della direttiva UE 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in determinate vernici e in determinati smalti:

Sottocategoria di prodotto e valori limite COV di cui all'allegato II, lettera A della direttiva:

Categoria j, tipo Lb;

Valore limite COV della categoria per il 2010: 500 g/l.

Questo prodotto contiene max. 500 g/l COV.

Il valore COV indicato si riferisce alla miscela pronta all'uso a base di smalto di base e indurente.

##### Norme nazionali

##### Indicazioni aggiuntive

In base ai criteri della prova penetrometrica (ADR, parte 2, sezione 2.3.4) il prodotto non è una sostanza solida e pertanto non soddisfa neppure i criteri per le sostanze solide secondo TRwS 779 comma 2.1.1.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)  
AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany) AOX: Adsorbable Organic halogen compounds  
ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture  
BCF: Bio-Concentration Factor  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Classification, Labelling and Packaging  
CMR: Substances classified as Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction  
CSR: Chemical Safety Report  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC: European Commission  
EC50: Effective Concentration 50%  
ECHA: European Chemical Agency  
EEC: European Economic Community  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EWC: European Waste Catalogue  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IC50: Inhibition Concentration 50%  
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO: International Maritime Organization  
LC50: Lethal concentration 50%

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : 2K-Durapur 7740

Data di redazione : 28.06.2023

Data di stampa : 28.06.2023

Versione (Revisione) : 2.0.0 (1.0.0)

LD50: Lethal Dose 50%  
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL: Lowest observable effect level  
MAK: Treshold limit values Germany (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG)  
MARPOL: Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
MVZ: molar ratio  
n.a.: Not applicable  
n.d.: Not determined  
n.r.: Not relevant  
NLP: No Longer Polymers  
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
NOEL: No Observed Effect Level  
OEL: Occupational Exposure Limit  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
RCP: Reciprocal calculation procedure  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemical)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Short-term Exposure Limit  
SVHC: Substance of Very High Concern  
TLV - TWA: Threshold Limit Value - Time Weighed Average  
VOC: Volatile Organic Compounds  
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La valutazione delle caratteristiche di rischio del prodotto è stata condotta ai sensi dell'Allegato I del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP).

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

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

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto :** 2K-Durapur 7740

**Data di redazione :** 28.06.2023

**Data di stampa :** 28.06.2023

**Versione (Revisione) :** 2.0.0 (1.0.0)

---

informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

# Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
Data di redazione : 23.02.2022  
Data di stampa : 23.02.2022

Versione : 1.0.0

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770

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

#### Usi rilevanti individuati

##### Categorie di prodotti [PC]

PC 9 - Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti.

#### Usi non raccomandati

Il prodotto bicomponente può essere utilizzato solo in applicazioni industriali e professionali. Non è consigliato per l'utilizzo in applicazioni Do-it-Yourself. Il componente essenziale dell'agente indurente è stato registrato per l'applicazione a spruzzo ai sensi del Regolamento REACH.

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

#### Fornitore

Brillux Italia SRL  
www.brillux.it

**Strada :** Via Johann-Georg-Mahl 15

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 39031 Brunico

**Telefono :** +39 0474 8318-40

#### Contatto per le informazioni :

Indirizzo e-mail della persona qualificata per le schede di dati di sicurezza:sdb@brillux.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Al di fuori dell'orario d'ufficio (09:00 - 17:00):

Italia: Numero telefonico di emergenza 112.

Svizzera: Tox Info Suisse, Telefono: 145 o +4144 251 66 66.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Tossicità acuta (per via orale) : Categoria 4 ; Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4 ; H332 - Tossicità acuta (per inalazione) : Categoria 4 ; Nocivo se inalato.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

##### Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

#### Avvertenza

Attenzione

#### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO-OLIGOMER ; No. CAS : 28182-81-2

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2  
ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0

### Indicazioni di pericolo

H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

### Consigli di prudenza

P260 Non respirare aerosol.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in presso smaltitore autorizzato o centro di raccolta comunale.

### Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

## 2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene né sostanze che alterano il sistema endocrino a norma dell'art 59, par 1, né interferenti endocrini o sostanze che alterano il sistema endocrino ai sensi dei regolamenti (UE) 2017/2100 ovvero (UE) 2018/605. Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri per PBT ovvero vPvB ai sensi dell'Allegato XIII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (Regolamento REACH).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Descrizione

Miscela di poliisocianato alifatico.

#### Ingredienti pericolosi

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO-OLIGOMER ; No. di registro REACH : 01-2119485796-17 ; CE N. : 931-274-8; No. CAS : 28182-81-2

Quota del peso :  $\geq 70 - < 75$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335 EUH204

2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. di registro REACH : 01-2119475112-47 ; CE N. : 203-933-3; No. CAS : 112-07-2

Quota del peso :  $\geq 25 - < 30$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. di registro REACH : 01-2119457571-37 ; CE N. : 212-485-8; No. CAS : 822-06-0

Quota del peso :  $\geq 0,05 - < 0,1$  %  
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 1 ; H330 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Corr. 1C ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335 EUH204

#### Altre informazioni

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (frasi) H e EUH è riportato alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di insorgenza di sintomi o di dubbi consultare un medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di perdita di coscienza: Tenere il soggetto in posizione stabile su un fianco - chiamare un medico. In caso di perdita di conoscenza, non somministrare nulla per bocca. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

### **In caso di inalazione**

In caso di insorgenza di sintomi, portare il soggetto all'aria aperta e tenere al caldo. In caso di irritazione delle vie respiratorie a causa del prodotto consultare un medico. In caso di perdita di conoscenza, tenere e trasportare il soggetto in posizione stabile su un fianco e consultare un medico.

### **In caso di contatto con la pelle**

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone, risciacquare. Non utilizzare solventi o diluenti! Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

### **Dopo contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto, tenere aperte le palpebre. Sciacquare gli occhi con la fessura palpebrale aperta sotto acqua corrente per diversi minuti oppure trattare con soluzione lavaocchi, quindi consultare un medico.

### **In caso di ingestione**

Mantenere calmo il soggetto. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

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

Possibili sintomi: cefalea, stordimento, vertigini nonché irritazioni oculari, cutanee e delle vie respiratorie. Sintomi allergici.

## **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

In caso di incendio: per lo spegnimento utilizzare schiuma resistente all'alcol, anidride carbonica, polvere o acqua nebulizzata. In caso di incendi di grandi dimensioni, utilizzare anche schiuma e getto d'acqua a pioggia.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

In caso di incendio: per lo spegnimento non utilizzare getti d'acqua.

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

#### **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio possono formarsi monossido di carbonio, ossidi di azoto, vapori a base di isocianato e tracce di acido cianidrico.

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

#### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Durante lo spegnimento di un incendio è necessario utilizzare un respiratore autonomo.

### **5.4 Altre informazioni**

In caso di incendio raffreddare con acqua i recipienti in pericolo. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

## **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Osservare le norme relative alla protezione (vedere le sezioni 7 e 8). Allontanare le persone prive di protezioni, indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali. Conservare l'acqua sporca utilizzata per la pulizia e smaltirla secondo le normative vigenti.

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

**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

### **Per la pulizia**

Provvedere a un'adeguata ventilazione. Assorbire il prodotto con materiale assorbente (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale o segatura). Trascorsa circa 1 ora, raccoglierlo mettendolo in un contenitore dei rifiuti, senza chiudere il contenitore (formazione di CO<sub>2</sub>). Raccogliere il prodotto mettendolo in un contenitore dei rifiuti, senza chiudere il contenitore (formazione di CO<sub>2</sub>). Mantenere umido il prodotto raccolto e lasciarlo in un luogo sicuro all'aperto per più giorni. Pulire le superfici interessate con un detergente a base d'acqua comunemente reperibile in commercio o una soluzione tensioattiva acquosa, possibilmente evitare solventi organici.

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere il capitolo 7. Informazioni sui dispositivi di protezione individuali: vedere la sezione 8. Informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

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

#### **Misure di protezione**

In caso di immagazzinaggio e manipolazione conformi alle istruzioni non sono necessarie misure particolari. Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Evitare la formazione di vapori di solvente infiammabili ed esplosivi nell'aria e il superamento dei limiti di esposizione professionale. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Osservare le normative di sicurezza e protezione. Capitolo 8/ Osservare le norme sui dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Leggere l'etichetta prima dell'uso.

#### **Misure antincendio**

I vapori di solvente sono più pesanti dell'aria e si diffondono a livello del pavimento. Assieme all'aria, i vapori costituiscono una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di concentrazioni che possono portare alla formazione di miscele di vapore e aria infiammabili o esplosive. Evitare altresì la concentrazione di vapori superiore ai valori limite di esposizione professionale o alla concentrazione massima sul posto di lavoro. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione, di illuminazione e condutture a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Adottare le misure contro l'accumulo di scariche elettrostatiche.

#### **Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri**

Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate.

#### **Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

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

#### **Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Gli impianti elettrici devono essere protetti contro il rischio di esplosioni in conformità alle norme vigenti. I pavimenti devono essere elettricamente conduttivi. Chiudere con cura i recipienti aperti e conservarli in verticale per evitare possibili fuoriuscite. Non svuotare il contenitore facendo pressione; recipiente non sotto pressione! Divieto di fumo. Divieto di accesso da parte di personale non autorizzato. Non immagazzinare in ambienti destinati al soggiorno o alle pause. Conservare soltanto nel contenitore originale o nei contenitori suggeriti dal produttore. Tenere lontano dalla portata dei bambini. in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

#### **Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non immagazzinare assieme ad alimenti e mangimi. Impedire l'infiltrazione di umidità.

#### **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Immagazzinare in ambiente fresco e asciutto nei contenitori ben chiusi. Immagazzinare in ambiente asciutto e ben ventilato a una temperatura compresa tra 5 e 35°C.

### **7.3 Usi finali particolari**

Per la lavorazione osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti.

## **SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

## 8.1 Parametri di controllo

### Valori limiti per l'esposizione professionale

2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 50 ppm / 333 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TWA ( EC )  
Valore limite : 20 ppm / 133 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20.06.2019

### Valori DNEL/DMEL e PNEC

#### DNEL/DMEL

2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 102 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 133 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 102 mg/kg  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 333 mg/m<sup>3</sup>

ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0

Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Dermico  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)  
Valore limite : 0,07 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL/DMEL (Industria)  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)  
Valore limite : 0,035 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC

2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2

Tipo di valore limite : PNEC (Industria)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)  
Valore limite : 0,304 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Industria)  
Via di esposizione : Acqua (Compreso il impianto di depurazione)  
Tempo di esposizione : A breve termine (una volta)  
Valore limite : 0,5 mg/l

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

Tipo di valore limite : PNEC (Industria)  
Via di esposizione : Terreno  
Tempo di esposizione : A lungo termine (continuamente)  
Valore limite : 0,68 mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona aerazione tramite sistemi di aspirazione locale oppure sistemi generali di estrazione dell'aria. Qualora ciò non fosse sufficiente per tenere la concentrazione di vapori di solvente sotto i limiti di esposizione professionale, indossare un respiratore idoneo. Osservare le indicazioni di cui alla sezione 7.

### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

In caso di rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi.

#### Protezione della pelle

##### Protezione della mano

Utilizzare guanti protettivi. Per il contatto breve, è necessario utilizzare guanti protettivi in gomma nitrilica con spessore di 0,38 mm. Per il contatto prolungato o ripetuto, utilizzare guanti protettivi in gomma butilica con spessore  $\geq 0,7$  mm. Tempo di penetrazione  $\geq 60$  min. In caso di contatto prolungato o ripetuto notare che i tempi di penetrazione sopra riportati potrebbero essere significativamente più brevi nella pratica. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti ai primi segni di danneggiamento o usura. Si consiglia di indossare sottoganti in cotone sotto ai guanti protettivi. Dopo il lavaggio delle mani applicare una pomata grassa per reidratare la pelle.

##### Protezione per il corpo

Indossare indumenti da lavoro protettivi. In caso di applicazione a spruzzo indossare una tuta indumento di protezione monouso.

#### Protezione respiratoria

In caso di lavorazione del prodotto a pennello o a rullo non è necessario alcun respiratore se l'area di lavoro è ben ventilata. In presenza di un'aerazione inadeguata dell'ambiente e del luogo di lavoro, a causa dell'agente indurente del prodotto bicomponente, è necessario utilizzare un respiratore (filtro combinato A2-P2). Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate.

### Misure igieniche e di sicurezza generali

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Tenere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Durante il lavoro non mangiare né bere - Non fumare. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Assicurare un'aerazione ottimale dell'ambiente e del luogo di lavoro. Non respirare i vapori o le sostanze nebulizzate. Si sconsiglia di utilizzare il prodotto in caso di vie respiratorie molto sensibili o di pelle particolarmente sensibile (asma, bronchite cronica e pitiriasi rosea).

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non gettare i residui nel suolo o nelle acque. In caso di inquinamento di fiumi, laghi e sistemi di scarico delle acque reflue informare le autorità locali competenti in conformità alle normative locali.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

**Forma :** Liquido.

**Colore :** Secondo la denominazione del prodotto

#### Odore

Debole, caratteristico.

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

**Punto/ambito di fusione :** ( 1013 hPa ) Nessun dato disponibile

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :** ( 1013 hPa ) Nessun dato disponibile

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
Data di redazione : 23.02.2022  
Data di stampa : 23.02.2022

Versione : 1.0.0

Temperatura di decomposizione :	( 1013 hPa )		Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità :		>	61 °C
Temperatura di accensione :			431 °C
Limite inferiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Pressione di vapore :	( 50 °C )		Nessun dato disponibile
Densità :	( 20 °C )	ca.	1,09 - 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	<	3 %
Solubilità in acqua :	( 20 °C )		insolubile
pH :			non applicabile
log P O/W :			Nessun dato disponibile
Tempo di efflusso :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica :	( 40 °C )	>	20,5 mm <sup>2</sup> /s
Densità relativa di vapore :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile
Valore di COV :		max.	100 g/l
Liquidi infiammabili :			Il prodotto è infiammabile.
Caratteristiche delle particelle :			non applicabile

## 9.2 Altre informazioni

Il valore COV indicato si riferisce alla miscela pronta all'uso a base di smalto di base e indurente. Non sono stati rilevati ulteriori dati fisico-chimici.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti rischi correlati a un'eventuale reattività del prodotto. Il prodotto indurisce per reazione con l'umidità atmosferica.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in caso di immagazzinaggio e manipolazione conformi alle disposizioni (vedere la sezione 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori di solvente possono formare una sostanza esplosiva con l'aria.

### 10.4 Condizioni da evitare

Assicurare una buona aerazione, eventualmente tramite un impianto di aspirazione, onde evitare la formazione di composti vapore-aria infiammabili. Proteggere dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto. Impedire l'infiltrazione di umidità.

### 10.5 Materiali incompatibili

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono note reazioni pericolose. Reazioni esotermiche catalizzate da ammine e alcoli; sviluppo progressivo di CO<sub>2</sub> con acqua, pressione eccessiva in contenitori chiusi; pericolo di scoppio.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Se manipolato e immagazzinato in maniera corretta non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di temperature elevate possono formarsi prodotti di decomposizione pericolosi come, ad es., anidride carbonica, monossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto o fumo denso e nero.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Effetti acuti

Tossicità acuta:

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

- Tossicità orale acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità cutanea acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela;
- Tossicità respiratoria acuta: Non sono disponibili dati sulla miscela.

**Tossicità orale acuta**

Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Per via orale  
Dosi efficaci : 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO-OLIGOMER ; No. CAS : 28182-81-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2500 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 2-BUTOSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 2400 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 2-BUTOSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Topo  
Dosi efficaci : 3200 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 710 mg/kg

**Tossicità dermale acuta**

Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Dermico  
Dosi efficaci : 4400 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO-OLIGOMER ; No. CAS : 28182-81-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 2000 mg/kg  
Parametro : LD50 ( 2-BUTOSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 1580 mg/kg  
Parametro : LD50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Coniglio  
Dosi efficaci : 570 mg/kg

**Tossicità per inalazione acuta**

Parametro : ATEmix calcolato  
Via di esposizione : Inalazione (vapore)  
Dosi efficaci : 11 mg/l  
Parametro : LC50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO-OLIGOMER ; No. CAS : 28182-81-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : 390 - 543 mg/m<sup>3</sup>  
Parametro : LC50 ( 2-BUTOSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dosi efficaci : > 3,91 mg/l  
Tempo di esposizione : 8 h  
Parametro : LC50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

Dosi efficace : 0,124 mg/l  
Tempo di esposizione : 4 h  
Parametro : LC50 ( ESAMETILEN-1,6-DIISOCIANATO ; No. CAS : 822-06-0 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Topo  
Dosi efficace : 1,57 mg/l

### Valutazione/classificazione

Nocivo per inalazione e ingestione.

### Irritazione e ustione

Irritazione: - Della pelle: il contatto ripetuto può provocare secchezza o screpolature della pelle. - Degli occhi: può provocare un leggero fastidio temporaneo agli occhi. - Delle vie respiratorie: può irritare le vie respiratorie.

### Sensibilizzazione

Il prodotto è classificato come sensibilizzante della pelle.

### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Il prodotto non è classificato come avente effetti mutageni, cancerogeni o tossici per la riproduzione sulle cellule germinali (proprietà CMR).

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

Nessun potenziale pericolo noto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun potenziale pericolo noto.

### Pericolo in caso di aspirazione

Nessun potenziale di pericolo noto.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene né sostanze che alterano il sistema endocrino a norma dell'art 59, par 1, né interferenti endocrini o sostanze che alterano il sistema endocrino ai sensi dei regolamenti (UE) 2017/2100 ovvero (UE) 2018/605.

### Altri effetti avversi

Non sono attesi effetti dannosi per la salute derivanti dall'utilizzo corretto del prodotto nel rispetto delle misure igieniche previste per i luoghi di lavoro. In the case of over-exposure, especially during spraying without taking protective measures: Danger of irritation to eyes, nose, throat and the air passages. Delayed appearance of the complaints and development of an oversensitivity (respiratory troubles, cough, asthma) possible. With oversensitive persons reactions can already be triggered at very low isocyanate concentration also below the MAK-value. Tanning and stimulus effects are possible at a longer touch with the skin.

### Indicazioni aggiuntive

Il prodotto non è stato verificato in quanto tale, bensì è stato classificato secondo i metodi di calcolo convenzionali del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e sulla base dei pericoli tossicologici. Per i dettagli vedere i capitoli 2 e 3. Secondo la nostra esperienza e sulla base delle informazioni in nostro possesso, se utilizzato correttamente e secondo le istruzioni il prodotto non ha effetti dannosi sulla salute.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : Acute (short-term) fish toxicity ( 2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dosi efficace : 28,3 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : Acute (short-term) daphnia toxicity ( 2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

Dosi efficace : 37 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

### **Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie**

Parametro : Chronic (long-term) daphnia toxicity ( 2-BUTOSSIETIL ACETATO ; No. CAS : 112-07-2 )

Specie : Daphnia

Dosi efficace : 30,4 mg/l

Tempo di esposizione : 7 D

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili dati sulle proprietà del prodotto in termini di persistenza e degradabilità.

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sul potenziale di bioaccumulo del prodotto.

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili dati sul prodotto in termini di mobilità nel suolo. Evitare la dispersione della sostanza nel suolo, nelle acque e nelle fognature.

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

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

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

Il prodotto non contiene né sostanze che alterano il sistema endocrino a norma dell'art 59, par 1, né interferenti endocrini o sostanze che alterano il sistema endocrino ai sensi dei regolamenti (UE) 2017/2100 ovvero (UE) 2018/605.

### **12.7 Altri effetti avversi**

Non sono attesi danni acuti o cronici a carico degli organismi acquatici dovuti alla presenza del prodotto nelle acque.

### **12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

Evitare la dispersione nel suolo, nelle acque e nelle fognature. Il prodotto è stato valutato sulla base della somma delle singole componenti classificate ai sensi del Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008 e classificato in base alle caratteristiche ecotossicologiche. Per i dettagli vedere le sezioni 2 e 3.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

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

#### **Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)**

##### **Prima dell'uso conforme**

Conferire il prodotto/contenitore presso uno smaltitore autorizzato o presso il centro di raccolta comunale conformemente alle disposizioni locali vigenti. I contenitori con residui non essiccati devono essere consegnati a un centro di raccolta e smaltimento comunale. I contenitori con residui essiccati possono essere smaltiti nei rifiuti domestici o come rifiuti di cantiere. Non gettare i residui nelle acque o nelle fognature.

##### **Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Per il prodotto:

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti: 08 01 11\*.

##### **Dopo uso conforme**

Destinare al riciclaggio solo i contenitori privi di residui. Gli imballi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

##### **Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV**

Per l'imballaggio non pulito:

Codice di smaltimento dei rifiuti secondo il Regolamento sulla catalogazione europea dei rifiuti: 15 01 10\*.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

### **14.1 Numero ONU**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto: 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
Data di redazione : 23.02.2022  
Data di stampa : 23.02.2022

Versione : 1.0.0

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

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

Non rilevante in quanto il prodotto non viene trasportato alla rinfusa ai sensi delle indicazioni dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO).

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

##### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

##### Limitazioni all'impiego

##### Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII (restrictions)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3

##### Altre normative UE

##### Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici

Dati ai sensi della direttiva UE 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in determinate vernici e in determinati smalti:

Sottocategoria di prodotto e valori limite COV di cui all'allegato II, lettera A della direttiva:

Categoria j, tipo WB;

Valore limite COV della categoria per il 2010: 140 g/l.

Questo prodotto contiene max. 100 g/l COV.

Il valore COV indicato si riferisce alla miscela pronta all'uso a base di smalto di base e indurente.

#### Norme nazionali

##### Indicazioni aggiuntive

In base ai criteri della prova penetrometrica (ADR, parte 2, sezione 2.3.4) il prodotto non è una sostanza solida e pertanto non soddisfa neppure i criteri per le sostanze solide secondo TRwS 779 comma 2.1.1.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza della sostanza.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

AGW: Occupational threshold limit value (Arbeitsplatzgrenzwert – Germany) AOX: Adsorbable Organic halogen compounds

ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

BCF: Bio-Concentration Factor  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Classification, Labelling and Packaging  
CMR: Substances classified as Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction  
CSR: Chemical Safety Report  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC: European Commission  
EC50: Effective Concentration 50%  
ECHA: European Chemical Agency  
EEC: European Economic Community  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EWC: European Waste Catalogue  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IC50: Inhibition Concentration 50%  
IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO: International Maritime Organization  
LC50: Lethal concentration 50%  
LD50: Lethal Dose 50%  
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL: Lowest observable effect level  
MAK: Treshold limit values Germany (Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG)  
MARPOL: Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
MVZ: molar ratio  
n.a.: Not applicable  
n.d.: Not determined  
n.r.: Not relevant  
NLP: No Longer Polymers  
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
NOEL: No Observed Effect Level  
OEL: Occupational Exposure Limit  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
RCP: Reciprocal calculation procedure  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemical  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Short-term Exposure Limit  
SVHC: Substance of Very High Concern  
TLV - TWA: Threshold Limit Value - Time Weighed Average  
VOC: Volatile Organic Compounds  
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La valutazione delle caratteristiche di rischio del prodotto è stata condotta ai sensi dell'Allegato I del REGOLAMENTO (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP).

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.



**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



**Nome commerciale del prodotto:** 2K-Durapur Indurente 7770  
2K-Durapur Härter 7770  
**Data di redazione :** 23.02.2022  
**Data di stampa :** 23.02.2022

**Versione :** 1.0.0

---

H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

**16.6 Indicazione per l'istruzione**

Nessuno

**16.7 Indicazioni aggiuntive**

Nessuno

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---