

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Durable DL110HW  
Tipo di prodotto : Fotopolimero  
Altri mezzi d'identificazione : MAGDHHW05

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

##### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale  
Uso della sostanza/ della miscela : Per l'uso con stampanti fotocentriche Daylight

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

##### Fornitore

Photocentric Ltd  
Titan House  
20 Titan Drive  
Peterborough, PE1 5XN, Cambridgeshire  
United Kingdom  
T +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)  
[info@photocentric.co.uk](mailto:info@photocentric.co.uk), <https://photocentricgroup.com/>

##### Distributore

Photocentric Inc  
855 N. 107th Ave  
Suite A110  
85323 Avondale, Arizona, AZ  
United States  
T 006235813220 x1009 (USA Office hours only)  
[customerservice@photocentricusa.com](mailto:customerservice@photocentricusa.com), <https://photocentricgroup.com/>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 (0) 1733 349937 (UK Office hours only)  
006235813220 x1009 (USA Office hours only)  
Numero di emergenza italiano: 112  
+44 (0) 1733 349937 (solo orario d'ufficio)  
Emergenze di trasporto per USA e CANADA: Per materiali pericolosi [o merci pericolose]  
Incidente Fuoriuscita, perdita, incendio, esposizione o incidente Chiamare CHEMTREC 1-800-424-9300 / +1 703-527-3887 CCN 992854

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Tossicità acuta (per via orale), categoria 4   | H302 |
| Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  | H315 |
| Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1   | H318 |
| Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   | H317 |
| Tossicità per la riproduzione, categoria 1B  | H360 |
| Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie | H335 |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2  | H411 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo se ingerito. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)



Avvertenza (CLP)

: Pericolo

Contiene

: Proprietary (Monomer); Proprietary (Photoinitiator); Proprietary (Crosslinking agent); Proprietary (Triacrylate); Tricyclodecane dimethanol Diacrylate

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H302 - Nocivo se ingerito.  
H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 - Può irritare le vie respiratorie.  
H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P261 - Evitare di respirare i fumi, la nebbia, gli aerosol, i vapori, vapours, fume, spray.  
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
P280 - Proteggere gli occhi, Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti.  
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un medico.  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..  
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P310 - Contattare immediatamente un medico.  
P312 - In caso di malessere, contattare un medico.  
P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).  
P330 - Sciacquare la bocca.  
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P405 - Conservare sotto chiave.  
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Consigli di prudenza (CLP)

### 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

#### Componente

PBT: non pertinente - registrazione non richiesta

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

| Componente   |
|--|
| Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione |

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

| Nome                             | %           | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|----------------------------------|-------------|---|
| Proprietary (Diacrylate)         | ≥ 50 – < 70 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Proprietary (Monomer)            | ≥ 25 – < 50 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                        |
| Proprietary (Triacrylate)        | ≥ 5 – < 15  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Proprietary (Diacrylate)         | ≥ 1 – < 3   | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 1B, H360D<br>Aquatic Acute 1, H400   |
| Proprietary (Crosslinking agent) | ≥ 0.1 – < 1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  |
| Proprietary (Photoinitiator)     | ≥ 0.1 – < 1 | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Proprietary (Photoinitiator)     | ≥ 0.1 – < 1 | Flam. Sol. 1, H228<br>Repr. 2, H361f<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |
| Proprietary (Crosslinking agent) | < 1         | Acute Tox. 4 (per via orale), H302<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| Proprietary (Dispersant)         | ≥ 0.1 – < 1 | Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia), H332  |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.   |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.   |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Sciacquare la bocca con acqua. Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.                               |

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

|   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti                                   | : Può essere nocivo per contatto con la pelle. Può essere nocivo in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| Sintomi/effetti in caso di inalazione             | : L'inalazione può causare: irritazione (tosse, fiato breve, disturbi respiratori). Può irritare le vie respiratorie.            |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle  | : Può essere nocivo per contatto con la pelle. Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.                        |
| Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi | : Serious damage to eyes.  |
| Sintomi/effetti in caso di ingestione             | : Può essere nocivo in caso di ingestione. Può provocare una irritazione dell'apparato digerente.                                |

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

Trattare sintomaticamente. In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.                     |

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

|  |  |
|--|--|
| Pericolo d'incendio                                    | : In caso di incendio, fumi irritanti si liberano. |
| Pericolo di esplosione                                 | : No rischio diretto di esplosione.                |
| Reattività in caso di incendio                         | : Vapori corrosivi.                                |
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Sviluppo possibile di fumi tossici.              |

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

|  |   |
|--|---|
| Misure precauzionali in caso di incendio | : Evacuare la zona. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Questo prodotto non deve essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione.  |
| Istruzioni per l'estinzione              | : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. |
| Protezione durante la lotta antincendio  | : Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.  |
| Altre informazioni                       | : I prodotti di decomposizione ad elevata temperatura sono nocivi per inalazione.   |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evacuare la zona. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare l'attrezzatura protettiva personale raccomandata.  
Procedure di emergenza : Intervento limitato al personale qualificato dotato dei mezzi di protezione adatti. See section 8 of the SDS for more information on personal protective equipment. Avoid breathing la nebbia, gli aerosol, i vapori.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza protezione adatta. Usare l'autorespiratore ed indumenti protettivi. Indossare l'attrezzatura protettiva personale raccomandata. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario. Zona ventilata. Evitarne l'ingresso in fognature, scantinati, scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

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

Metodi per il contenimento : For large spills, confine the spill in a dike and charge it with wet sand or earth for subsequent safe disposal. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Avoid breathing la nebbia, gli aerosol, i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Temperatura di manipolazione : 10 – 50 °C  
Misure di igiene : Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

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

Misure tecniche : Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Conservare sotto chiave. Tenere il recipiente ben chiuso.  
Materiali incompatibili : Luce solare diretta.  
Temperatura di stoccaggio : < 25 °C  
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Disposizioni specifiche per l'imballaggio | : Conservare in un recipiente chiuso.   |
| Materiali di imballaggio                  | : Non conservare in metallo soggetto a corrosione. Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale. |

### 7.3. Usi finali particolari

The identified uses for this product are detailed in section 1.2.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare l'attrezzatura protettiva personale raccomandata. Occhiali di protezione. Guanti protettivi.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione

#### Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

#### Altre protezioni per la pelle

##### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

#### Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

##### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

##### Limitazione e controllo dell'esposizione dei consumatori:

Le sostanza non è classificata per gli effetti sulla salute o per gli effetti sull'ambiente e non è classificata come PBT o vPvB, pertanto non è richiesta una valutazione della esposizione o una caratterizzazione del rischio. Per le operazioni per le quali è richiesto l'intervento dei lavoratori, il prodotto deve essere manipolato in accordo alle buone prassi di sicurezza e di igiene industriale.

##### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Stato fisico                                    | : Liquido                    |
| Colore  | : bianco.                    |
| Aspetto   | : Liquido.                   |
| Odore   | : characteristic.            |
| Soglia olfattiva                                | : Non disponibile            |
| Punto di fusione                                | : Non applicabile            |
| Punto di congelamento                           | : Non disponibile            |
| Punto di ebollizione                            | : Non disponibile            |
| Infiammabilità                                  | : Non applicabile            |
| Limite inferiore di esplosività                 | : Non disponibile            |
| Limite superiore di esplosività                 | : Non disponibile            |
| Punto di infiammabilità                         | : Non disponibile            |
| Temperatura di autoaccensione                   | : Non disponibile            |
| Temperatura di decomposizione                   | : Non disponibile            |
| pH  | : Non disponibile            |
| Viscosità cinematica                            | : Non disponibile            |
| Viscosità dinamica                              | : 410 (350 – 650) mPa·s 25°C |
| Solubilità                                      | : Non disponibile            |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) | : Non disponibile            |
| Tensione di vapore                              | : Non disponibile            |
| Tensione di vapore a 50°C                       | : Non disponibile            |
| Densità   | : Non disponibile            |
| Densità relativa                                | : Non disponibile            |
| Densità relativa di vapore a 20°C               | : Non disponibile            |
| Caratteristiche delle particelle                | : Non applicabile            |

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Può essere corrosivo per i metalli.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Tossicità acuta (orale)      | : Nocivo se ingerito. |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato    |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato    |

|   |   |
|---|---|
| <b>Durable DL110HW</b>                  |   |
| STA CLP (orale)                         | 905.961 mg/kg di peso corporeo  |
| <b>Proprietary (Diacrylate)</b>         |   |
| DL50 orale ratto                        | > 2000 mg/kg  |
| <b>Proprietary (Monomer)</b>            |   |
| DL50 orale ratto                        | 300 – 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 423  |
| DL50 cutaneo ratto                      | > 2000 mg/kg di peso corporeo OECD Guideline 423  |
| <b>Proprietary (Photoinitiator)</b>     |   |
| DL50 orale ratto                        | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))   |
| DL50 cutaneo ratto                      | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:92/69/EEC   |
| <b>Proprietary (Crosslinking agent)</b> |   |
| DL50 orale ratto                        | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))  |
| DL50 cutaneo coniglio                   | > 13200 mg/kg di peso corporeo Animal: rabbit   |
| <b>Proprietary (Crosslinking agent)</b> |   |
| DL50 orale ratto                        | 1000 – 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)  |
| CL50 Inalazione - Ratto                 | > 3.363 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)                    |
| <b>Proprietary (Photoinitiator)</b>     |   |
| DL50 orale ratto                        | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.401 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.1)  |
| DL50 cutaneo ratto                      | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:OECD GUIDELINE No.402 (CORRESPONDING TO 84/449/EEC, B.3)  |
| <b>Proprietary (Dispersant)</b>         |   |
| DL50 orale ratto                        | > 5000 ml/kg The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.  |
| DL50 cutaneo ratto                      | not determined  |
| CL50 Inalazione - Ratto                 | 4 mg/l/4h   |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>        |   |
| DL50 orale ratto                        | No mortality/Rat: 2.000 mg/kg (Method: OECD Test Guideline 423)   |
| <b>Proprietary (Diacrylate)</b>         |   |
| DL50 orale ratto                        | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |



# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>Proprietary (Diacylate)</b>   |   |
| DL50 cutaneo ratto   | > 2000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))                          |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Provoca irritazione cutanea.  |
| <b>Proprietary (Monomer)</b>   |   |
| pH   | 7.5   |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                       |   |
| pH   | 6 – 8   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Provoca gravi lesioni oculari.  |
| <b>Proprietary (Monomer)</b>   |   |
| pH   | 7.5   |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                       |   |
| pH   | 6 – 8   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato  |
| Cancerogenicità  | : Non classificato  |
| Tossicità per la riproduzione  | : Può nuocere alla fertilità o al feto.   |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                       |   |
| NOAEL (animale/maschio, F0/P)  | 50 mg/kg di peso corporeo NOAEL ( Parental toxicity ) (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, By oral route)   |
| NOAEL (animale/femmina, F0/P)  | > 200 mg/kg di peso corporeo NOAEL ( fertility) (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, By oral route)   |
| NOAEL (animale/maschio, F1)  | > 200 mg/kg di peso corporeo NOAEL (developmental toxicity) (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, By oral route)   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Può irritare le vie respiratorie.   |
| <b>Proprietary (Monomer)</b>   |   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | Può irritare le vie respiratorie.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato  |
| <b>Proprietary (Photoinitiator)</b>                                    |   |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni)  | > 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:92/69/eec   |
| <b>Proprietary (Crosslinking agent)</b>                                |   |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni)  | 250 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)   |
| <b>Proprietary (Crosslinking agent)</b>                                |   |
| NOAEL (orale,ratto,90 giorni)  | ≥ 100 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi (organi digestivi, organi circolatori) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se inalato, se ingerito, a contatto con la pelle).       |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Proprietary (Photoinitiator)   |  |
|--|--|
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | < 10.8 mg/kg di peso corporeo Animal: other: ALBINO RAT/Tif: RAIf (SPF) HYBRIDIS OF RII/1×RII/2, Guideline: other: EEC Directive, B.7  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  |
| Proprietary (Triacrylate)  |  |
| LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 100 mg/kg di peso corporeo/giorno Local Irritation (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, 28 d)  |
| NOAEL (orale, ratto, 28 giorni)  | 50 mg/kg di peso corporeo/giorno (Method: OECD Test Guideline 422, Rat, 28 d)  |
| Proprietary (Diacylate)  |  |
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato   |
| Proprietary (Monomer)  |  |
| Viscosità cinematica   | 4 mm²/s  |
| Proprietary (Dispersant)   |  |
| Viscosità cinematica   | 50000 – 66666.667 mm²/s  |
| Proprietary (Triacrylate)  |  |
| Viscosità cinematica   | Non applicabile  |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Altre informazioni

|  |   |
|--|---|
| Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi | : Nocivo se ingerito, Nocivo per contatto con la pelle, Irritazione: gravemente irritante per gli occhi, Irritazione: può essere irritante per le vie respiratorie. |
| Altre informazioni                                     | : Vie probabili di esposizione: ingestione, pelle ed occhi.   |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ecologia - generale         | : Nocivo per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Ecologia - acqua            | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                      |
| Tossicità acquatica acuta   | : Non classificato   |
| Tossicità acquatica cronica | : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                                     |

| Proprietary (Monomer)        |  |
|------------------------------|--|
| CL50 - Pesci [1]             | 120 mg/l Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEC, C.1, static)                               |
| CE50 - Crostacei [1]         | > 120 mg/l Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)  |
| CE50 72h - Alghe [1]         | > 120 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201, static)                                |
| Proprietary (Photoinitiator) |  |
| CL50 - Pesci [1]             | > 0.09 mg/l Test organisms (species): other: Zebra Fish Brachydanio rerio                              |
| CE50 - Crostacei [1]         | > 1.175 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea: Daphnia Magna                          |
| CE50 72h - Alghe [1]         | > 0.26 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Proprietary (Crosslinking agent)     |   |
|--------------------------------------|---|
| CL50 - Pesci [1]                     | 1.95 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crostacei [1]                 | 70.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Alghe [1]                 | 2.2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| Proprietary (Crosslinking agent)     |   |
| CL50 - Pesci [1]                     | 0.034 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crostacei [1]                 | > 0.35 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Alghe [1]                 | > 0.12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                    |
| Proprietary (Photoinitiator)         |   |
| CL50 - Pesci [1]                     | > 100 mg/l Test organisms (species): other:ZEBRA FISH   |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 2.15 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:DM  |
| Proprietary (Triacrylate)            |   |
| CL50 - Pesci [1]                     | 9.43 mg/l (Danio rerio (zebra fish)) 96h (Method: OECD Test Guideline 203)  |
| CE50 - Crostacei [1]                 | 158.3 mg/l (Method: OECD Test Guideline 202)EC50, 48 h (Daphnia magna (Water flea))   |
| CE50 72h - Alghe [1]                 | 25.7 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) I (Method: OECD Test Guideline 201)   |
| ErC50 alghe                          | 25.7 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)) : (Method: OECD Test Guideline 201)  |
| NOEC (cronico)                       | ≥ 100 mg/l NOEC, 14 d (Activated sludge)(Respiration inhibition)  |
| Proprietary (Diacrylate)             |   |
| CE50 - Crostacei [1]                 | 2.36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Alghe [1]                 | 1.6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CE50 72h - Alghe [2]                 | 0.71 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 12.2. Persistenza e degradabilità    |   |
| Durable DL110HW                      |   |
| Persistenza e degradabilità          | Non rapidamente degradabile   |
| Proprietary (Diacrylate)             |   |
| Persistenza e degradabilità          | Non rapidamente degradabile   |
| Proprietary (Monomer)                |   |
| Persistenza e degradabilità          | Il prodotto non è praticamente biodegradabile.  |
| Proprietary (Photoinitiator)         |   |
| Persistenza e degradabilità          | Non rapidamente degradabile   |
| Proprietary (Crosslinking agent)     |   |
| Persistenza e degradabilità          | Non rapidamente degradabile   |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| <b>Proprietary (Crosslinking agent)</b>                         |   |
| Persistenza e degradabilità                                     | Non rapidamente degradabile   |
| <b>Proprietary (Photoinitiator)</b>                             |   |
| Persistenza e degradabilità                                     | Nessun dato sulla biodegradazione in acqua disponibile.                                 |
| <b>Proprietary (Dispersant)</b>                                 |   |
| Persistenza e degradabilità                                     | Non rapidamente degradabile   |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                |   |
| Persistenza e degradabilità                                     | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente.                          |
| Biodegradazione   | 14.5 – 19.7 % after 28 d (Method: OECD Test Guideline 301 F)                            |
| <b>Proprietary (Diacrylate)</b>                                 |   |
| Persistenza e degradabilità                                     | Non rapidamente degradabile   |
| <b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>                          |   |
| <b>Proprietary (Monomer)</b>                                    |   |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)                 | 0.8   |
| <b>Proprietary (Dispersant)</b>                                 |   |
| Potenziale di bioaccumulo                                       | Dati sulla bioaccumulazione non disponibili.  |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                |   |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)                 | 1.09 – 2.61 25 °C (OECD Test Guideline 117)   |
| <b>12.4. Mobilità nel suolo</b>                                 |   |
| <b>Proprietary (Dispersant)</b>                                 |   |
| Mobilità nel suolo  | Assessment transport between environmental compartments: Volatility: No data available. |
| <b>Proprietary (Triacrylate)</b>                                |   |
| Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)      | 2.79 ( Method: calculated ) Absorption / desorption:                                    |
| <b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>             |   |
| <b>Componente</b>   |   |
| PBT: non pertinente - registrazione non richiesta               |   |
| <b>12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> |   |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile                      |   |
| <b>12.7. Altri effetti avversi</b>                              |   |
| <b>Durable DL110HW</b>  |   |
| Altre informazioni  | Non disperdere nell'ambiente.   |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

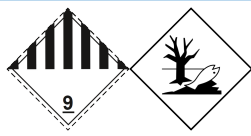
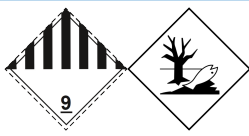
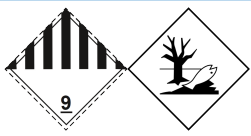
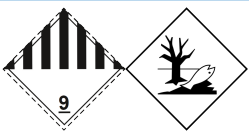
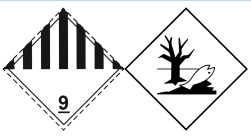
### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |   |
|--|---|
| Legislazione locale (rifiuto)                        | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.   |
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.   |
| Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature       | : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.   |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Non disperdere nell'ambiente. Adeguarsi ai regolamenti in vigore per lo smaltimento dei rifiuti solidi. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti. |
| Ulteriori indicazioni                                | : Ripulire anche perdite e rovesciamenti di entità minima se possibile senza correre rischi.<br>Consult an expert on waste disposal or treatment.               |
| Ecological waste information                         | : Non disperdere nell'ambiente.   |

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN  | RID  |
|---|---|---|--|--|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |   |  |  |
| UN 3082   | UN 3082   | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |   |   |  |  |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate)                 |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>   |   |   |  |  |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III | UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Tris(2-hydroxyethyl) Isocyanurate Triacrylate), 9, III |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |   |  |  |
| 9   | 9   | 9   | 9  | 9  |
|                                      |    |                                  |                                |                               |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |   |   |  |  |
| III   | III   | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |   |  |  |
| Pericoloso per l'ambiente: Si   | Pericoloso per l'ambiente: Si<br>Inquinante marino: Si<br>N° EmS (Incendio): F-A<br>N° EmS (Fuoriuscita): S-F                         | Pericoloso per l'ambiente: Si   | Pericoloso per l'ambiente: Si  | Pericoloso per l'ambiente: Si  |

# Durable DL110HW


## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| ADR  | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|------|------|-----|-----|
| Nessuna ulteriore informazione disponibile |      |      |     |     |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|   |  |
|---|--|
| Codice di classificazione (ADR)   | : M6   |
| Disposizioni speciali (ADR)   | : 274, 335, 375, 601   |
| Quantità limitate (ADR)   | : 5L   |
| Quantità esenti (ADR)   | : E1   |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001  |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)  | : PP1  |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP19   |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T4   |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP1, TP29  |
| Codice cisterna (ADR)   | : LGBV   |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT   |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 3  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)  | : V12  |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV13   |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 90   |
| Pannello arancione  | :  |
| Codice restrizione in galleria (ADR)  | : -  |
| Codice EAC  | : •3Z  |

#### Trasporto via mare

|   |                 |
|---|-----------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 274, 335, 969 |
| Quantità limitate (IMDG)                    | : 5 L           |
| Quantità esenti (IMDG)                      | : E1            |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : LP01, P001    |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP1           |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)        | : IBC03         |
| Istruzioni cisterna (IMDG)                  | : T4            |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG)       | : TP1, TP29     |
| Categoria di stivaggio (IMDG)               | : A             |

#### Trasporto aereo

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)                          | : E1                    |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)                        | : Y964                  |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG                 |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)                | : 964                   |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)                  | : 450L                  |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)                             | : 964                   |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                                   | : 450L                  |
| Disposizioni speciali (IATA)   | : A97, A158, A197, A215 |
| Codice ERG (IATA)  | : 9L                    |

#### Trasporto fluviale

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Codice di classificazione (ADN) | : M6                 |
| Disposizioni speciali (ADN)     | : 274, 335, 375, 601 |
| Quantità limitate (ADN)         | : 5 L                |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Quantità esenti (ADN)             | : E1 |
| Attrezzatura richiesta (ADN)      | : PP |
| Numero di coni/semafori blu (ADN) | : 0  |

### Trasporto per ferrovia

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice di classificazione (RID)  | : M6                      |
| Disposizioni speciali (RID)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantità limitate (RID)  | : 5L                      |
| Quantità esenti (RID)  | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (RID)   | : PP1                     |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)                                     | : MP19                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) | : T4                      |
| Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)    | : TP1, TP29               |
| Codici cisterna per cisterne RID (RID)   | : LGBV                    |
| Categoria di trasporto (RID)   | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)   | : W12                     |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)                | : CW13, CW31              |
| Colli express (RID)  | : CE8                     |
| Numero di identificazione del pericolo (RID)   | : 90                      |

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

Non applicabile

## 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

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

##### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Norme nazionali

#### Germania

|   |  |
|---|--|
| Ordinanza sui COV (ChemVOCFarbV)                          | :  |
| Employment restrictions                                   | : Attenersi alle restrizioni secondo la Legge sulla Protezione delle Madri Lavoratrici (MuSchG).<br>Attenersi alle restrizioni secondo la Legge sulla Protezione dei Giovani sul Lavoro (JArbSchG).  |
| Classe di pericolo per le acque (WGK)                     | : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).  |
| Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV) | : This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10). |
| Override matching entry (12. BImSchV)                     | : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)  |

#### Olanda

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen              | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van mutagene stoffen                       | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding   | : Nessuno dei componenti è elencato |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : PI-784 è elencato                 |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling   | : Nessuno dei componenti è elencato |

#### Danimarca

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Regolamenti Nazionali Danesi | : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni<br>Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento<br>I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento |
|------------------------------|---|

#### Polonia

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Regolamenti Nazionali Polacchi | : Legge del 25 Febbraio 2011 relativa alle sostanze chimiche e loro miscele (J. o L. N. 63, voce 322 modificata).<br>Legge del 14 Dicembre 2012 relativa ai rifiuti (J. o L. 2013, voce 322 modificata).<br>Comunicato del Maresciallo della Sejm della Repubblica di Polonia datato 19 Ottobre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto relativo alla gestione degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio (J. o L. 2016, voce 1863 modificata).<br>Decreto del Ministero dell'Ambiente del 14 Dicembre 2014 relativo al catalogo dei rifiuti (J. o L. 2014, voce 1923).<br>Legge del 19 Agosto 2011 relativa al trasporto di merci Pericolose (J. o L. 2011 N. 227, voce 1367 modificata; testo consolidato J. o L. 2019, voce 382).<br>Regolamento del Ministero della Famiglia, del Lavoro e degli Affari Sociali del 12 Giugno 2018 relativo alla concentrazione e intensità massime consentite di agenti nocivi per la salute sull'ambiente di lavoro (J. o L. del 3 Luglio 2018, voce 1286).<br>Il comunicato del Ministero della Salute datato 9 Settembre 2016 riguardante il comunicato del testo consolidato del decreto del Ministero della Salute del 30 Dicembre 2004 relativo alla salute e alla sicurezza nei luoghi di lavoro collegate all'esposizione ad agenti chimici sul lavoro (J. o L. del 16 Settembre 2016, voce 1488).<br>Regolamento del Ministero della Salute del 2 Febbraio 2011 relativo a test e misure degli agenti nocivi per la salute nell'ambiente di lavoro (J. o L. N. 33, voce 166).<br>Regolamento del Ministero dell'Ambiente del 9 Dicembre 2003 relativo alle sostanze particolarmente pericolose per l'ambiente (J. o L. N. 217, voce 2141). |
|--------------------------------|--|

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out



# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi:

|            |   |
|------------|---|
| ADN        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways   |
| ADR        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road               |
| STA        | Acute Toxicity Estimate   |
| BLV        | Valore limite biologico   |
| Numero CAS | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| CLP        | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                       |
| DMEL       | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL       | Livello derivato senza effetto  |
| CE50       | Median effective concentration  |
| Numero CE  | Numero CE (Comunità Europea)  |
| EN         | Standard Europeo  |
| IATA       | International Air Transport Association   |
| IMDG       | International Maritime Dangerous Goods  |
| CL50       | Median lethal concentration   |
| DL50       | Median lethal dose  |
| LOAEL      | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC      | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL      | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC       | No-Observed Effect Concentration  |
| OEL        | Limite di Esposizione Professionale   |
| PBT        | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| PNEC       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti   |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID        | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                      |
| SDS        | Scheda di Dati di Sicurezza   |
| vPvB       | Very Persistent and Very Bioaccumulative  |
| WGK        | Classe di Pericolosità per le Acque   |

#### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (per inalazione: polvere, nebbia) | Tossicità acuta (per inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4       |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                   | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                        |
| Aquatic Acute 1                                | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1                              | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2                              | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2 |
| Eye Dam. 1                                     | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1              |

# Durable DL110HW

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |  |
|---|--|
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2   |
| Flam. Sol. 1  | Solidi infiammabili, categoria 1   |
| Repr. 1B  | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B  |
| Repr. 2   | Tossicità per la riproduzione, categoria 2   |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1   |
| Skin Sens. 1A   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A  |
| Skin Sens. 1B   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B  |
| STOT RE 2   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2                                     |
| STOT SE 3   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie |
| H228  | Solido infiammabile.   |
| H302  | Nocivo se ingerito.  |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H332  | Nocivo se inalato.   |
| H335  | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H360  | Può nuocere alla fertilità o al feto.  |
| H360D   | Può nuocere al feto.   |
| 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.   |

SDS EU (REACH Annex II) Photocentric edited.

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto