

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Code du produit : 473537

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : SU19: Bâtiment et travaux de construction  
PROC10, PROC11: Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles  
PC9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants

Restrictions d'emploi recommandées : Utilisation professionnelle et par les consommateurs de revêtements

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovénie

Téléphone Société : 386 (1) 722 4383

Téléfax Société : 386 (1) 722 4310

Personne responsable/émettrice : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

BELGISCH ANTIGIFCENTRUM 070 245 245

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Liquides inflammables, Catégorie 2        | H225: Liquide et vapeurs très inflammables.    |
| Irritation oculaire, Catégorie 2          | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1 | H334: Peut provoquer des symptômes allergiques |

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>21.10.2024 | Numéro de la FDS:<br>MAT000473537<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3,  
Système nerveux central

ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

#### Intervention:

P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>21.10.2024 | Numéro de la FDS:<br>MAT000473537<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

### Stockage:

P405 Garder sous clef.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

acétate de n-butyle  
polyisocyanate aromatique  
homopolymère aliphatique aromatique  
aliphatisches Polyisocyanat  
diisocyanate de m-tolylidène  
diisocyanate d'hexaméthylène  
2,4-diisocyanate de toluylène

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique        | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement | Classification   | Concentration<br>(% w/w) |
|---------------------|---|--|--------------------------|
| acétate de n-butyle | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>EUH066 | >= 30 - < 50             |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Version 1.0      Date de révision: 21.10.2024      Numéro de la FDS: MAT000473537 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 21.10.2024

|                                     |   |   |                 |
|-------------------------------------|---|---|-----------------|
| polyisocyanate aromatique           | 53317-61-6<br>500-120-8                                     | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 30 - < 50    |
| acétate d'éthyle                    | 141-78-6<br>205-500-4<br>607-022-00-5<br>01-2119475103-46   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>EUH066  | >= 1 - < 10     |
| homopolymère aliphatique aromatique | 26426-91-5  | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 1 - < 10     |
| aliphatisches Polyisocyanat         | 9017-01-0   | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 1 - < 10     |
| diisocyanate de m-tolyldène         | 26471-62-5<br>247-722-4<br>615-006-00-4<br>01-2119454791-34 | Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335<br>(Système respiratoire)<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><hr/> Limite de concentration spécifique<br>Resp. Sens. 1; H334<br>>= 0,1 % | >= 0,1 - < 0,25 |
| diisocyanate d'hexaméthylène        | 822-06-0<br>212-485-8<br>615-011-00-1<br>01-2119457571-37   | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Système respiratoire)<br><hr/> Limite de concentration spécifique<br>Resp. Sens. 1; H334                                      | < 0,1           |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Version 1.0      Date de révision: 21.10.2024      Numéro de la FDS: MAT000473537 BE/FR      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 21.10.2024

|                               |   |   |                     |
|-------------------------------|---|---|---------------------|
|                               |   | >= 0,5 %<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,5 %  |                     |
| 2,4-diisocyanate de toluylène | 584-84-9<br>209-544-5<br>615-006-00-4<br>01-2119486974-18 | Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H335<br>(Système res-<br>piratoire)<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Limite de concentra-<br>tion spécifique<br>Resp. Sens. 1; H334<br>>= 0,1 % | >= 0,025 - <<br>0,1 |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.  
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.  
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
Enlever les lentilles de contact.  
Protéger l'oeil intact.  
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.  
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.  
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Enlever toute source d'ignition.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13., Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.  
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.  
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.  
Les récipients ne peuvent être ouverts que sous hotte d'extraction.  
Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|                |                                 |  |  |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>21.10.2024 | Numéro de la FDS:<br>MAT000473537<br>BE/FR | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |
|----------------|---------------------------------|--|--|

pression.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.  
Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques). N'utiliser que de l'équipement anti-déflagrant. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants                            | No.-CAS  | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle           | Base             |
|---------------------------------------|----------|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| acétate de n-butyle                   | 123-86-4 | VLE 8 hr                           | 50 ppm<br>238 mg/m <sup>3</sup>  | BE OEL           |
|                                       |          | VLE 15 min                         | 150 ppm<br>712 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL           |
|                                       |          | STEL                               | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
| Information supplémentaire: Indicatif |          |                                    |                                  |                  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Version 1.0      Date de révision: 21.10.2024      Numéro de la FDS: MAT000473537 BE/FR      Date de dernière parution: -      Date de la première version publiée: 21.10.2024

|                                       |            |            |                                      |              |
|---------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|--------------|
|                                       |            | TWA        | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | 2019/1831/EU |
| Information supplémentaire: Indicatif |            |            |                                      |              |
| acétate d'éthyle                      | 141-78-6   | STEL       | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | 2017/164/EU  |
| Information supplémentaire: Indicatif |            |            |                                      |              |
|                                       |            | TWA        | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>     | 2017/164/EU  |
| Information supplémentaire: Indicatif |            |            |                                      |              |
|                                       |            | VLE 15 min | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL       |
|                                       |            | VLE 8 hr   | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>     | BE OEL       |
| diisocyanate de m-tolylidène          | 26471-62-5 | VLE 8 hr   | 0,005 ppm<br>0,037 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL       |
|                                       |            | VLE 15 min | 0,02 ppm<br>0,14 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL       |
| diisocyanate d'hexaméthylène          | 822-06-0   | VLE 8 hr   | 0,005 ppm<br>0,034 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL       |
| 2,4-diisocyanate de toluylène         | 584-84-9   | VLE 15 min | 0,02 ppm<br>0,14 mg/m <sup>3</sup>   | BE OEL       |
|                                       |            | VLE 8 hr   | 0,005 ppm<br>0,037 mg/m <sup>3</sup> | BE OEL       |

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                 |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|
| acétate de n-butyle | Travailleurs       | Inhalation         | Aigu - effets systémiques       | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Travailleurs       | Inhalation         | Aigu - effets locaux            | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 48 mg/m <sup>3</sup>   |
|                     | Travailleurs       | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Aigu - effets systémiques       | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Aigu - effets locaux            | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets systémiques | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|                     | Consommateurs      | Inhalation         | Long terme - effets locaux      | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Consommateurs      | Dermale            | Long terme - effets systémiques | 3,4 mg/kg p.c./jour    |
|                     | Consommateurs      | Dermale            | Aigu - effets systémiques       | 6 mg/kg p.c./jour      |
|                     | Consommateurs      | Oral(e)            | Long terme - effets systémiques | 2 mg/kg p.c./jour      |
|                     | Consomma-          | Oral(e)            | Aigu - effets systé-            | 2 mg/kg                |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Version  
1.0

Date de révision:  
21.10.2024

Numéro de la FDS:  
MAT000473537  
BE/FR

Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée:  
21.10.2024

|                               | teurs         |            | miques                          | p.c./jour           |
|-------------------------------|---------------|------------|---------------------------------|---------------------|
|                               | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 7 mg/kg p.c./jour   |
|                               | Travailleurs  | Dermale    | Aigu - effets systémiques       | 11 mg/kg p.c./jour  |
| acétate d'éthyle              | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 1468 mg/m3          |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 1468 mg/m3          |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 734 mg/m3           |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 734 mg/m3           |
|                               | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 734 mg/m3           |
|                               | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 734 mg/m3           |
|                               | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 367 mg/m3           |
|                               | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 367 mg/m3           |
|                               | Travailleurs  | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 63 mg/kg p.c./jour  |
|                               | Consommateurs | Dermale    | Long terme - effets systémiques | 37 mg/kg p.c./jour  |
|                               | Consommateurs | Oral(e)    | Long terme - effets systémiques | 4,5 mg/kg p.c./jour |
| diisocyanate de m-tolylidène  | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 0,14 mg/m3          |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 0,14 mg/m3          |
| diisocyanate d'hexaméthylène  | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 0,07 mg/m3          |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 0,07 mg/m3          |
| 2,4-diisocyanate de toluylène | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets systémiques       | 0,14 mg/m3          |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Long terme - effets locaux      | 0,035 mg/m3         |
|                               | Travailleurs  | Inhalation | Aigu - effets locaux            | 0,14 mg/m3          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

Version 1.0      Date de révision: 21.10.2024      Numéro de la FDS: MAT000473537 BE/FR      Date de dernière parution: -      Date de la première version publiée: 21.10.2024

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance               | Compartiment de l'Environnement      | Valeur                          |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| acétate de n-butyle               | Sol                                  | 0,0903 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                                   | Eau de mer                           | 0,018 mg/l                      |
|                                   | Eau douce                            | 0,18 mg/l                       |
|                                   | Sédiment marin                       | 0,0981 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                                   | Sédiment d'eau douce                 | 0,981 mg/kg poids sec (p.s.)    |
|                                   | Station de traitement des eaux usées | 35,6 mg/l                       |
| acétate d'éthyle                  | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 0,36 mg/l                       |
|                                   | Sol                                  | 0,24 mg/kg poids sec (p.s.)     |
|                                   | Eau de mer                           | 0,026 mg/l                      |
|                                   | Eau douce                            | 0,26 mg/l                       |
|                                   | Sédiment marin                       | 0,125 mg/kg poids sec (p.s.)    |
|                                   | Sédiment d'eau douce                 | 1,25 mg/kg poids sec (p.s.)     |
| diisocyanate de m-tolidène        | Station de traitement des eaux usées | 650 mg/l                        |
|                                   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 1,65 mg/l                       |
|                                   | Sol                                  | 1 mg/kg poids sec (p.s.)        |
|                                   | Eau de mer                           | 0,00125 mg/l                    |
|                                   | Eau douce                            | 0,0125 mg/l                     |
|                                   | Station de traitement des eaux usées | 1 mg/l                          |
| diisocyanate d'hexaméthylène      | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 0,125 mg/l                      |
|                                   | Sol                                  | 0,0026 mg/kg poids sec (p.s.)   |
|                                   | Eau de mer                           | 0,00774 mg/l                    |
|                                   | Eau douce                            | 0,0774 mg/l                     |
|                                   | Sédiment marin                       | 0,001344 mg/kg poids sec (p.s.) |
|                                   | Sédiment d'eau douce                 | 0,01334 mg/kg poids sec (p.s.)  |
| 2,4-diisocyanate de toluylène     | Station de traitement des eaux usées | 8,42 mg/l                       |
|                                   | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 0,774 mg/l                      |
|                                   | Sol                                  | 1 mg/kg poids sec (p.s.)        |
|                                   | Eau de mer                           | 0,00125 mg/l                    |
|                                   | Eau douce                            | 0,0125 mg/l                     |
|                                   | Station de traitement des eaux usées | 1 mg/l                          |
| Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,125 mg/l                           |                                 |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| sage                              |   | I'EN ISO 16321:1-2022  |
| Protection des mains              |   |  |
| Directive                         | : | L'équipement doit être conforme à l'EN ISO 374   |
| Matériel                          | : | Viton®   |
| Taux de perméabilité              | : | > 480 min  |
| Indice de protection              | : | Classe 6   |
| Matériel                          | : | PVA  |
| Taux de perméabilité              | : | > 480 min  |
| Indice de protection              | : | Classe 6   |
| Épaisseur du gant                 | : | > 0,5 mm   |
| Remarques                         | : | Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et diffère d'un fournisseur à l'autre.<br>Les temps de pénétration obtenus conformément à EN 374 Partie III ne sont pas mesurés dans des conditions d'opération normales. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Les gants en nitrile ne conviennent pas. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité, dégradation et les temps de pénétration, et le |
| Protection de la peau et du corps | : | Vêtements de protection à manches longues<br>Chaussures de sécurité  |
| Protection respiratoire           | : | Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.<br>EN-143; EN-149; EN-529   |
| Filtre de type                    | : | A/P2   |
| Mesures de protection             | : | Laver soigneusement après manipulation.<br>Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.<br>Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  |

---

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| État physique                        | : | liquide  |
| Couleur                              | : | conformément à la désignation du produit                                     |
| Odeur                                | : | caractéristique  |
| Seuil olfactif                       | : | Donnée non disponible  |
| Point de fusion/point de congélation | : | -83,6 °C (méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus basse)) |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Point/intervalle d'ébullition   | : | 77 °C (méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus basse))   |
| Inflammabilité  | : | Liquide inflammable statiquement chargeable., Solides combustibles  |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | 11 %(V)<br>(méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus élevée))   |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | 1,2 %(V)<br>(méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus élevée))  |
| Point d'éclair  | : | 12 °C   |
| Température d'inflammation  | : | 425 °C(méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus élevée))  |
| Température de décomposition  | : | Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.<br>Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. |
| pH  | : | Non applicable  |
| Viscosité   | : |   |
| Viscosité, dynamique  | : | Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique  | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Temps d'écoulement  | : | 14 - 17 s à 23 °C<br>Méthode: DIN 53211 (CF4)   |
| Solubilité(s)   | : |   |
| Hydrosolubilité   | : | non miscible  |
| Solubilité dans d'autres solvants                                     | : | Description: miscible avec la plupart des solvants organiques   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                 | : | log Pow: 1,81(méthode de calcul (composantes principales, valeur la plus élevée))   |
| Densité relative  | : | Donnée non disponible   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

Densité : 1,015 - 1,050 g cm<sup>3</sup> (23 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Explosifs : Non applicable

Propriétés comburantes : Entretient la combustion

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Une ventilation adéquate est nécessaire.  
Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.  
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

Méthode: Méthode de calcul

### Composants:

#### **acétate de n-butyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat):  $\geq 10.760$  mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin):  $\geq 5.000$  mg/kg

#### **acétate d'éthyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat):  $\geq 5.620$  mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 1600 ppm  
Durée d'exposition: 8 h  
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin):  $\geq 20.000$  mg/kg

#### **diisocyanate de m-tolyldène:**

Toxicité aiguë par inhalation : Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

#### **diisocyanate d'hexaméthylène:**

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

#### **2,4-diisocyanate de toluylène:**

Toxicité aiguë par inhalation : Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Evaluation: Le composant/mélange est hautement toxique après une inhalation de courte durée.

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### **Produit:**

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

### Composants:

#### **diisocyanate de m-tolyldène:**

Résultat : irritant

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### **2,4-diisocyanate de toluylène:**

Résultat : irritant

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

### **Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

### **Composants:**

#### **polyisocyanate aromatique:**

Résultat : Irritation des yeux

#### **acétate d'éthyle:**

Résultat : Irritation des yeux

#### **homopolymère aliphatique aromatique:**

Résultat : Irritation des yeux

#### **aliphatisches Polyisocyanat:**

Résultat : Irritation des yeux

#### **diisocyanate de m-tolyldène:**

Résultat : Irritation des yeux

#### **2,4-diisocyanate de toluylène:**

Résultat : Irritation des yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

### **Produit:**

Remarques : A un effet sensibilisant.

### **Composants:**

#### **polyisocyanate aromatique:**

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### **homopolymère aliphatique aromatique:**

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

### **aliphatisches Polyisocyanat:**

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

### **diisocyanate de m-tolyldène:**

Résultat : Sensibilisation probable des voies respiratoires chez l'homme sur la base d'études sur des animaux

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

### **2,4-diisocyanate de toluylène:**

Résultat : Sensibilisation probable des voies respiratoires chez l'homme sur la base d'études sur des animaux

Résultat : Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **diisocyanate de m-tolyldène:**

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

#### **2,4-diisocyanate de toluylène:**

Cancérogénicité - Evaluation : Preuves limitées d'effets cancérigènes lors d'études effectuées sur les animaux

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### **Composants:**

#### **acétate de n-butyle:**

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### acétate d'éthyle:

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### diisocyanate de m-tolyldène:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

### 2,4-diisocyanate de toluylène:

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques : Les symptômes de surexposition peuvent être maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.  
Des concentrations à un niveau très supérieur à la VME peuvent donner des effets narcotiques.  
Les solvants risquent de dessécher la peau.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### acétate de n-butyle:

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): > 200 mg/l  
CE50 (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): >= 647,7 mg/l

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les microorganismes : Cl50 (Tetrahymena pyriformis (tétrahymène pyriforme)): 356 mg/l  
Durée d'exposition: 40 h

### diisocyanate de m-tolylidène:

#### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2,4-diisocyanate de toluylène:

#### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Composants:

#### acétate de n-butyle:

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable  
Biodégradation: 83 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

Stabilité dans l'eau : Dégradation par périodes de demi-vie: 78 d  
pH: 8  
S'hydrolyse lentement.

Photodégradation : Se décompose rapidement au contact de la lumière.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Composants:

#### acétate de n-butyle:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 15  
Une bioaccumulation est peu probable.

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,81

#### acétate d'éthyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,6

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Vider les restes.  
Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.  
Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

Code des déchets : 08 01 11, déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

---

**ADN** : UN 1263  
**ADR** : UN 1263  
**RID** : UN 1263  
**IMDG** : UN 1263  
**IATA** : UN 1263

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**ADN** : PEINTURES  
**ADR** : PEINTURES  
**RID** : PEINTURES  
**IMDG** : PAINT  
**IATA** : Paint

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

|             | Classe | Risques subsidiaires |
|-------------|--------|----------------------|
| <b>ADN</b>  | : 3    |                      |
| <b>ADR</b>  | : 3    |                      |
| <b>RID</b>  | : 3    |                      |
| <b>IMDG</b> | : 3    |                      |
| <b>IATA</b> | : 3    |                      |

### 14.4 Groupe d'emballage

**ADN**  
Groupe d'emballage : II  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3  
Remarques : Prescription particulière 640C

**ADR**  
Groupe d'emballage : II  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3  
Code de restriction en tunnels : (D/E)  
Remarques : Prescription particulière 640C

**RID**  
Groupe d'emballage : II

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3  
Remarques : Prescription particulière 640C

### IMDG

Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 3  
EmS Code : F-E, S-E

### IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364  
Instruction d'emballage (LQ) : Y341  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Flammable Liquids

### IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 353  
Instruction d'emballage (LQ) : Y341  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Flammable Liquids

## 14.5 Dangers pour l'environnement

### ADN

Dangereux pour l'environnement : non

### ADR

Dangereux pour l'environnement : non

### RID

Dangereux pour l'environnement : non

### IMDG

Polluant marin : non

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

## 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII) : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:  
Numéro sur la liste 3

Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte) : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|      |   |
|------|---|
| H225 | : Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226 | : Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion.   |
| H315 | : Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330 | : Mortel par inhalation.  |
| H334 | : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335 | : Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336 | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

|        |  |
|--------|--|
| H351   | : Susceptible de provoquer le cancer.  |
| H412   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH066 | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.         |

### Texte complet pour autres abréviations

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox.          | : Toxicité aiguë  |
| Aquatic Chronic     | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique  |
| Carc.               | : Cancérogénicité   |
| Eye Irrit.          | : Irritation oculaire   |
| Flam. Liq.          | : Liquides inflammables   |
| Resp. Sens.         | : Sensibilisation respiratoire  |
| Skin Irrit.         | : Irritation cutanée  |
| Skin Sens.          | : Sensibilisation cutanée   |
| STOT SE             | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  |
| 2017/164/EU         | : Europe. Directive 2017/164/UE de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle  |
| 2019/1831/EU        | : Europe. Directive 2019/1831/UE de la Commission établissant une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle |
| BE OEL              | : Valeurs limites d'exposition professionnelle  |
| 2017/164/EU / STEL  | : Valeur limite à courte terme  |
| 2017/164/EU / TWA   | : Valeurs limites - huit heures   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : Valeurs limites - huit heures   |
| 2019/1831/EU / STEL | : Limite d'exposition à court terme   |
| BE OEL / VLE 8 hr   | : Valeur limite   |
| BE OEL / VLE 15 min | : Valeur courte durée   |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 -

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## IDEAL TRDILEC ZA 2K PUR LAK ZA PARKET DS

|         |                   |                       |  |
|---------|-------------------|-----------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS:     | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 21.10.2024        | MAT000473537<br>BE/FR | Date de la première version publiée:<br>21.10.2024 |

Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

#### Classification du mélange:

|               |      |
|---------------|------|
| Flam. Liq. 2  | H225 |
| Eye Irrit. 2  | H319 |
| Resp. Sens. 1 | H334 |
| Skin Sens. 1  | H317 |
| STOT SE 3     | H336 |

#### Procédure de classification:

|  |
|--|
| Sur la base de données ou de l'évaluation des produits |
| Méthode de calcul                                      |
| Méthode de calcul                                      |
| Méthode de calcul                                      |
| Méthode de calcul                                      |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.