

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 1 de 11

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

DEKACLEAN ULTRA TOWEL

UFI: 6HY2-Y1JW-7002-XF7P

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

détergent

**Utilisations déconseillées**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: DINOL GmbH  
Rue: Pyrmonter Strasse 76  
Lieu: D-32676 Luegde  
Téléphone: + 49 (0) 5281 982980      Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860  
E-mail: msds@dinol.com  
Interlocuteur: Labor  
Internet: www.dinol.com  
Service responsable: msds@dinol.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:**

+33(0)145425959  
centres antipoison et de toxicovigilance numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45  
42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol

**Mention** Danger**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H225      Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319      Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336      Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**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.  
P103      Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 2 de 11

|                |  |
|----------------|--|
| 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.   |
| P243           | Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.   |
| P280           | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.   |
| P303+P361+P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.  |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P403+P235      | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  |

**Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**
**Mention** Danger

**d'avertissement:**
**Pictogrammes:**

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Composants pertinents**

| N° CAS  | Substance   |              |                  | Quantité    |
|---------|---|--------------|------------------|-------------|
|         | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |             |
|         | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)          |              |                  |             |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol       |              |                  | 70 - < 75 % |
|         | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |             |
|         | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 |              |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS  | N° CE  | Substance                                       | Quantité    |
|---------|--|---|-------------|
|         | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |   |             |
| 67-63-0 | 200-661-7  | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | 70 - < 75 % |
|         | par inhalation: CL50 = 72,6 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 12800 mg/kg; par voie orale: DL50 = 4700 - 5500 mg/kg |   |             |

**Information supplémentaire**

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des mesures de premiers secours**
**Indications générales**

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne jamais lui faire ingurgiter quoi que ce soit.

En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 3 de 11

**Après contact avec la peau**

Changer les vêtements imprégnés.

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Irritant pour les yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Poudre d'extinction. Jet d'eau pulvérisée mousse résistante à l'alcool.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un équipement de protection individuel

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

**Pour les secouristes**

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Diluer avec beaucoup d'eau.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Pour la rétention**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**Pour le nettoyage**

Assurer une aération suffisante.

Bien nettoyer les surfaces contaminées.

Ne pas rincer avec de l'eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 4 de 11

**Autres informations**

Aucune information disponible.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé. À conserver au frais et au sec.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Aucune information disponible.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Alcool isopropylique | 400 | 980               |                   | VLE (15 min) |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS  | Désignation                                     | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                |
|---------|---|-------------------|------------|-----------------------|
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |                   |            |                       |
|         | Consommateur DNEL, à long terme                 | par inhalation    | systémique | 89 mg/m <sup>3</sup>  |
|         | Consommateur DNEL, à long terme                 | dermique          | systémique | 319 mg/kg p.c./jour   |
|         | Consommateur DNEL, à long terme                 | par voie orale    | systémique | 26 mg/kg p.c./jour    |
|         | Salarié DNEL, à long terme                      | dermique          | systémique | 888 mg/kg p.c./jour   |
|         | Salarié DNEL, à long terme                      | par inhalation    | systémique | 500 mg/m <sup>3</sup> |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 5 de 11

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS  | Désignation                                     | Valeur     |
|---|---|------------|
| Milieu environnemental                                      |   |            |
| 67-63-0   | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |            |
| Eau douce   |   | 140,9 mg/l |
| Eau de mer  |   | 140,9 mg/l |
| Sédiment d'eau douce  |   | 552 mg/kg  |
| Sédiment marin  |   | 552 mg/kg  |
| Intoxication secondaire                                     |   | 160 mg/kg  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |   | 2251 mg/l  |
| Sol   |   | 28 mg/kg   |

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage**

Lunettes avec protections sur les côtés (DIN EN 166)

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués (EN ISO 374):

FKM (caoutchouc fluoré) période de latence: 480 min.

NBR (Caoutchouc nitrile) période de latence: 480 min.

Epaisseur du matériau des gants : > 0,12 mm

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Remplacer en cas d'usure.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Protection de la peau**

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

**Protection respiratoire**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141). Matière/fluide filtrant :

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |                 |               |
|--|-----------------|---------------|
| L'état physique:   | Liquide         |               |
| Couleur:   | incolore        |               |
| Odeur:   | caractéristique |               |
| Seuil olfactif:  | non déterminé   |               |
| Point de fusion/point de congélation:  |                 | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |                 | > 80 °C       |
| Inflammabilité:  |                 | non déterminé |
| Limite inférieure d'explosivité:   |                 | 2,21 vol. %   |
| Limite supérieure d'explosivité:   |                 | 12,0 vol. %   |
| Point d'éclair:  |                 | 13 °C         |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 6 de 11

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Température d'auto-inflammation:                   | non déterminé         |
| Température de décomposition:                      | non applicable        |
| pH-Valeur (à 20 °C):                               | 8,3                   |
| Viscosité cinématique:                             | non applicable        |
| Hydrosolubilité:                                   | complètement miscible |
| Solubilité dans d'autres solvants<br>non déterminé |                       |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:              | non déterminé         |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)                   | 43 hPa                |
| Densité (à 20 °C):                                 | 0,8 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité de vapeur relative:                        | non déterminé         |
| Caractéristiques des particules:                   | non applicable        |

**9.2. Autres informations**
**Informations concernant les classes de danger physique**

 Dangers d'explosion  
non déterminé

 Propriétés comburantes  
non déterminé

**Autres caractéristiques de sécurité**

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Teneur en solvant:       | 65, %          |
| Teneur en corps solides: | 20 %           |
| Point de ramollissement: | non déterminé  |
| Viscosité dynamique:     | non applicable |

**Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Ce matériau risque de s'enflammer dans la chaleur, au contact d'étincelles, de flammes ou d'autres sources (par ex. électricité statique, veilleuses d'allumage, équipements mécaniques/électriques et appareils électroniques tels que téléphones mobiles, ordinateurs et pagers ne disposant pas d'un agrément en tant que dispositif à sécurité intrinsèque).

**10.5. Matières incompatibles**

Acide fort, Comburant

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

aucune

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**
**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 7 de 11

**ETAmé calculé**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| N° CAS  | Substance                                       |                        |        |        |         |
|---------|---|------------------------|--------|--------|---------|
|         | Voie d'exposition                               | Dose                   | Espèce | Source | Méthode |
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol |                        |        |        |         |
|         | orale   | DL50 4700 - 5500 mg/kg | Rat    |        |         |
|         | cutanée   | DL50 12800 mg/kg       | Lapin  |        |         |
|         | inhalation (4 h) vapeur                         | CL50 72,6 mg/l         | Rat    |        |         |

**Irritation et corrosivité**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Mutagenicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol)

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Aucune information disponible.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Aucune information disponible.

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur les autres dangers**
**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Potentiel de troubles endocriniens Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 8 de 11

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

| N° CAS  | Substance                                       | Log Pow |
|---------|---|---------|
| 67-63-0 | propane-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol | 0,05    |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Recommandations d'élimination**

 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
 Ne pas mélanger à d'autres déchets.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

070104 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

070104 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**
**14.1. Numéro ONU ou numéro**

UN 1219

**d'identification:**
**14.2. Désignation officielle de**

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

**transport de l'ONU:**
**14.3. Classe(s) de danger pour le**

3

**transport:**
**14.4. Groupe d'emballage:**

II

Étiquettes:

3



Code de classement:

F1

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 9 de 11

Dispositions spéciales: 601  
 Quantité limitée (LQ): 1 L  
 Quantité exceptée: E2  
 Catégorie de transport: 2  
 N° danger: 33  
 Code de restriction concernant les tunnels: D/E

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro** UN 1219  
**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)  
**transport de l'ONU:**

**14.3. Classe(s) de danger pour le** 3  
**transport:**

**14.4. Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 3



Code de classement: F1  
 Dispositions spéciales: 601  
 Quantité limitée (LQ): 1 L  
 Quantité exceptée: E2

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro** UN 1219  
**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)  
**transport de l'ONU:**

**14.3. Classe(s) de danger pour le** 3  
**transport:**

**14.4. Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 3



Dispositions spéciales: -  
 Quantité limitée (LQ): 1 L  
 Quantité exceptée: E2  
 EmS: F-E, S-D

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro** UN 1219  
**d'identification:**

**14.2. Désignation officielle de** ISOPROPYL ALCOHOL  
**transport de l'ONU:**

**14.3. Classe(s) de danger pour le** 3  
**transport:**

**14.4. Groupe d'emballage:** II

Étiquettes: 3



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 10 de 11

|  |      |
|--|------|
| Dispositions spéciales:                                | A180 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 1 L  |
| Passenger LQ:  | Y341 |
| Quantité exceptée:                                     | E2   |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 353  |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 5 L  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 364  |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 60 L |

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

non applicable

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

non applicable

**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**
**Informations réglementaires UE**

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3, Inscription 40, Inscription 75

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Directive 2004/42/CE relative à COV dans les vernis et peintures: | 29,8 %<br>287,272 g/l     |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III):     | P5c LIQUIDES INFLAMMABLES |

**Information supplémentaire**

Les réglementations nationales doivent être également observées!  
Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.  
Respecter la législation nationale sur les produits chimiques

**Législation nationale**

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**Information supplémentaire**

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Cette matière a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,8,14,16.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**DEKACLEAN ULTRA TOWEL**

Révision: 19.02.2026

Code du produit: 1227

Page 11 de 11

**Abréviations et acronymes**

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables, catégorie de danger 2  
 Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie de danger 2  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie de danger 3  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification     | Procédure de classification         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Sur la base des données de contrôle |
| Eye Irrit. 2; H319 | Méthode de calcul                   |
| STOT SE 3; H336    | Méthode de calcul                   |

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225                      Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319                      Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336                      Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Cette fiche de données de sécurité contient uniquement des informations relatives à la sécurité et ne remplace pas les informations ou les spécifications du produit.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006, article 31, tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*