

# Fiche de données de sécurité : page de garde

FDS élaborée le 05.04.2022

---

## Identification du produit :

Nom commercial

**Ponal Construct PU-express**

Usage

Colle à bois réaction

---

## Fournisseur qui transmet la fiche de données de sécurité :

Ostermann Schweiz AG

Breitenstrasse 16B

CH-8500 Frauenfeld

Tel. : 041 52 304 33 00

verkauf.ch@ostermann.eu

**Numéro d'urgence national :** **145** (joignable 24 h sur 24, Tox Info Suisse, Zurich ; pour les appels effectués depuis la Suisse, informations en français, allemand et italien)

---

## Informations pour les utilisateurs concernant :

### Rubrique 7

*voir la fiche de données de sécurité*

### Rubrique 8

*voir la fiche de données de sécurité*

### Rubrique 13

*voir la fiche de données de sécurité*

### Rubrique 15

*voir la fiche de données de sécurité*

---

Page de garde élaborée le : 12.02.2024



**Fiche de données de sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 dans sa version révisée**

Page 1 sur 15

No. FDS : 603848  
V001.0

Ponal Construct PU-express

Révision: 05.04.2022  
Date d'impression: 12.12.2023  
Remplace la version du:  
-

---

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

**1.1. Identificateur de produit**

Ponal Construct PU-express

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

Utilisation prévue:

Colle à bois réaction

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Suisse

Téléphone: +41 (61) 825 70 00

ua-productsafety.de@henkel.com

Pour la mise à jour de la Fiche de Données de Sécurité, merci de consulter notre site internet

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> ou [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

En cas d'urgence, les pompiers d'usine d'Henkel sont à votre disposition jour et nuit au no. Tel. +49-(0)211-797-3350.

Tox Info Suisse (24h / 7jours): +41 44 251 51 51 ou 145 (Suisse et Liechtenstein).

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification (CLP):

|                                                                                                                       |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Irritation cutanée                                                                                                    | Catégorie 2 |
| H315 Provoque une irritation cutanée.                                                                                 |             |
| Irritation oculaire                                                                                                   | Catégorie 2 |
| H319 Provoque une sévère irritation des yeux.                                                                         |             |
| Sensibilisant des voies respiratoires                                                                                 | Catégorie 1 |
| H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.            |             |
| Sensibilisant de la peau                                                                                              | Catégorie 1 |
| H317 Peut provoquer une allergie cutanée.                                                                             |             |
| Cancérogénicité                                                                                                       | Catégorie 2 |
| H351 Susceptible de provoquer le cancer.                                                                              |             |
| Toxicité spécifique pour un organe cible - exposition unique                                                          | Catégorie 3 |
| H335 Peut irriter les voies respiratoires.                                                                            |             |
| Certains organes: irritation des voies respiratoires                                                                  |             |
| Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- expositions répétées                                                 | Catégorie 2 |
| H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |             |
| Toxicité aiguë                                                                                                        | Catégorie 4 |
| H302 Nocif en cas d'ingestion.                                                                                        |             |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Éléments d'étiquetage (CLP):

##### Pictogramme de danger:



##### Contient

Diisocyanate de méthylènediphényle, isomères et homologues

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomeric reaction products with 2,4'-diisocyanatodiphenylmethane and  $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propanetriol

##### Mention d'avertissement:

Danger

##### Mention de danger:

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 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.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Informations supplémentaires</b>     | À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.<br>Informations complémentaires: <a href="https://www.feica.eu/PUinfo">https://www.feica.eu/PUinfo</a>           |
| <b>Conseil de prudence:</b>             | P102 Tenir hors de portée des enfants.<br>P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.                                                                                                  |
| <b>Conseil de prudence: Prévention</b>  | P260 Ne pas respirer les vapeurs.<br>P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.<br>P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.                                               |
| <b>Conseil de prudence: Élimination</b> | P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. |

### 2.3. Autres dangers

Les personnes allergiques aux isocyanates ne doivent pas être mises en contact avec le produit.

Information en accord à REACH XVII.56

Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Ce produit ne peut pas être utilisé dans les lieux insuffisamment ventilés, sauf avec un masque de protection équipé d'un filtre antigaz adapté (de type A1 répondant à la norme EN 14387).

Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

Les substances suivantes sont présentes à une concentration  $\geq 0,1\%$  et remplissent les critères PBT/vPvB, ou ont été identifiées comme perturbateur endocrinien (PE) :

Ce mélange ne contient pas de substances en concentration  $\geq$  à la limite de concentration qui sont évaluées comme étant un PBT, vPvB ou PE.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS<br>Numéro CE<br>N° d'enregistrement REACH                                                                                                        | Concentration | Classification                                                                                                                                                                              | Limites de concentration<br>spécifiques, facteurs M et ATE                                                                    | Informations<br>complémentaires |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 4,4'-Méthylènediphenyl<br>diisocyanate, oligomeric reaction<br>products with 2,4'-<br>diisocyanatodiphenylmethane<br>and $\alpha,\alpha',\alpha''$ -1,2,3-propanetr<br>158885-30-4 | < 50 %        | Acute Tox. 4, Oral(e), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351                                                                             |                                                                                                                               |                                 |
| diisocyanate de<br>méthylènediphényle<br>26447-40-5<br>247-714-0                                                                                                                   | < 25 %        | Acute Tox. 4, Inhalation, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 2, Inhalation, H373<br>STOT SE 3, H335<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317 | STOT SE 3; H335; C >= 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % |                                 |
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8<br>202-966-0<br>01-2119457014-47                                                                                                | < 5 %         | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4, Inhalation, H332<br>STOT RE 2, H373<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317             | Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %<br>Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 %<br>STOT SE 3; H335; C >= 5 % |                                 |

**Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations"**

**Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.**

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas de malaise consulter un médecin.

Inhalation:

Air frais; en cas de persistance des maux, consulter un médecin.

Effet tardif possible après inhalation.

Contact avec la peau:

Nettoyer la peau atteinte immédiatement avec un tissu propre et enlever les résidus avec de l'huile végétale. Appliquer une crème adoussissante.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement avec de l'eau douce ou une solution de rinçage durant au moins 5 minutes. S'il apparaît une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

Rincer l'intérieur de la bouche, boire 1 à 2 verres d'eau, consulter un médecin.

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

PEAU : Rougeurs, inflammation.

RESPIRATOIRE : Irritation, toux, insuffisance respiratoire, oppression de la poitrine.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Risque de lésions sérieuses lors d'une exposition prolongée

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

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

Voir section: Description des premiers secours

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau, eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie, de l'oxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de l'oxyde nitrique (NO<sub>x</sub>) risquent d'être dégagés.

En cas d'incendie, formation possible des vapeurs d'isocyanate.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un équipement de sécurité.

Porter un appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant.

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

Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection individuel.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Balayer mécaniquement.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

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

Voir le conseil à la section 8.

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

Ventiler suffisamment les lieux de travail.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures d'hygiène:**

Pendant le travail ne pas manger, boire, fumer.

Se laver les mains avant chaque pause et après le travail.

En cas d'éclaboussures sur la peau, nettoyer à l'huile végétale et appliquer un soin de peau.

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

Maintenir les emballages fermés hermétiquement et à l'abri du gel.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Températures conseillées: entre + 5 °C et + 40 °C

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires.

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

Colle à bois réaction

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Valable pour  
Suisse

| Composant [Substance réglementée]                | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type de valeur                        | Catégorie d'exposition court terme / Remarques                                                      | Base réglementaire |
|--------------------------------------------------|-----|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle 26447-40-5    |     | 0,02              | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                                     | SMAK               |
| diisocyanate de méthylènediphényle 26447-40-5    |     | 0,02              | Valeur Limite Court Terme             |                                                                                                     | SMAK               |
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 |     | 0,02              | Valeur Limite de Moyenne d'Exposition |                                                                                                     | SMAK               |
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 |     | 0,02              | Valeur Limite Court Terme             |                                                                                                     | SMAK               |
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 |     |                   |                                       | Inclus dans le règlement mais sans des valeurs de données. Voir le règlement pour d'autres détails. | SMAK               |
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 |     |                   | Désignation de peau                   | Peut être absorbé par la peau.                                                                      | SMAK               |
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 |     |                   |                                       | Si conformément aux valeurs de VLE et de BEL, il n'y a aucun risque de dommages génétiques.         | SMAK               |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nom listé                                         | Environmental Compartment           | Temps d'exposition | Valeur   |     |         |        | Remarques                           |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------|-----|---------|--------|-------------------------------------|
|                                                   |                                     |                    | mg/l     | ppm | mg/kg   | autres |                                     |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Eau douce                           |                    | 1 mg/l   |     |         |        |                                     |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Eau salée                           |                    | 0,1 mg/l |     |         |        |                                     |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Terre                               |                    |          |     | 1 mg/kg |        |                                     |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Usine de traitement des eaux usées. |                    | 1 mg/l   |     |         |        |                                     |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Air                                 |                    |          |     |         |        | aucun danger identifié              |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Prédateur                           |                    |          |     |         |        | pas de potentiel de bioaccumulation |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Eau (libérée par intermittence)     |                    | 10 mg/l  |     |         |        |                                     |

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nom listé                                         | Application Area | Voie d'exposition | Health Effect                                    | Exposure Time | Valeur                  | Remarques              |
|---------------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux          |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | aucun danger identifié |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Travailleurs     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux |               | 0,1 mg/m <sup>3</sup>   | aucun danger identifié |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à long terme - effets locaux          |               | 0,025 mg/m <sup>3</sup> | aucun danger identifié |
| Diisocyanate de 4,4'- méthylènediphényle 101-68-8 | Grand public     | Inhalation        | Exposition à court terme / aiguë - effets locaux |               | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | aucun danger identifié |

**Indice Biologique d'Exposition:**

| Composant [Substance réglementée]                | Paramètre                   | Spécimen biologique | Temps d'échantillonnage                                              | Conc.   | Sur la base d'indice biologique d'exposition | Remarque | Information supplémentaire |
|--------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------|----------|----------------------------|
| diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle 101-68-8 | 4,4'-Diaminodiphénylméthane | Créatinine urinaire | Moment du prélèvement: fin de l'exposition, de la période de travail | 10 µg/g | CH BAT                                       |          |                            |

**8.2. Contrôles de l'exposition:****Protection respiratoire:**

Masque de protection approprié en cas de ventilation insuffisante.

Filtre de combinaison: ABEKP (EN 14387)

Cette recommandation devra être adaptée en fonction des conditions locales.

**Protection des mains:**

Les gants recommandés sont des gants en caoutchouc nitrile (épaisseur >0.1mm, temps de pénétration < 30s). Les gants devront être changé après chaque contact même court ou contamination. Gants disponibles en magasins spécialisés: laboratoires, pharmacies...

En cas de contact prolongé, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc nitrile conformément à la norme EN 374. épaisseur > 0,1 mm

temps de pénétration > 60 minutes

En cas de contact prolongé et répété il est à observer que les normes de pénétration seront en pratique beaucoup plus courtes que celles stipulées par la norme EN 374. Les gants de protection devront être testés quant à leur adaptation au travail spécifique (p.ex. stabilité mécanique et thermique, résistance au produit, antistatique etc.). Aux premiers signes d'usure ils devront être remplacés. Les indications du producteur des gants et mesures de sécurité sont à observer dans tous les cas. Nous conseillons élaborer un plan de soins des mains en collaboration avec le producteur des gants et la fédération industrielle.

**Protection des yeux:**

Lunettes de protection étanches.

L'équipement de protection pour les yeux doit être conforme à la norme EN166.

**Protection du corps:**

vêtement de protection approprié

Les vêtements de protection doivent être conformes à la norme EN14605 en cas d'éclaboussures de liquide, et à la norme EN13982 en cas d'exposition aux poussières.

**équipement de protection conseillé pour le personnel:**

Les informations fournies sur les équipements de protection individuelle sont données uniquement à titre indicatif. Une évaluation complète des risques doit être menée avant d'utiliser ce produit afin de déterminer les équipements de protection individuelle appropriés et qui répondent aux exigences locales. Les équipements de protection individuelle doivent être conformes aux normes EN pertinentes.

Le choix de l'équipement de protection individuel doit être fait en accord avec les exigences de la réglementation Suisse relative à la Santé et à la Sécurité au Travail.

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

|                                        |                                                         |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| État                                   | liquide                                                 |
| Etat du produit livré                  | liquide                                                 |
| Couleur                                | beige, jusqu'à, grisâtre                                |
| Odeur                                  | caractéristique                                         |
| pH                                     | Non applicable, Le produit réagit avec l'eau            |
| Solubilité qualitative (20 °C (68 °F)) | Réaction avec l'eau: dégagement de chaleur, projection. |
| Densité                                | 1,45 - 1,50 g/cm <sup>3</sup> pas de méthode            |

(20 °C (68 °F))

## 9.2. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations non applicables pour ce produit

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Génération de pression dans un récipient fermé  
Réaction avec de l'eau; alcools, amines.  
Réaction avec de l'eau, développement de CO<sub>2</sub>

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir section réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

L'humidité

### 10.5. Matières incompatibles

Voir section réactivité.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

A des températures plus élevées, émission d'isocyanate possible.  
Au contact de l'humidité, du dioxyde de carbone se forme et produit une surpression dans les emballages fermés.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Informations générales sur la toxicologie:

Possibilité de réaction croisée avec d'autres liaisons isocyanate  
Les personnes allergiques aux isocyanates ne doivent pas être mises en contact avec le produit.

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

#### Toxicité orale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur        | Espèces | Méthode                                  |
|-----------------------------------------------------|----------------|---------------|---------|------------------------------------------|
| diisocyanate de<br>méthylènediphényle<br>26447-40-5 | LD50           | > 7.616 mg/kg | rat     | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8  | LD50           | > 2.000 mg/kg | rat     | autre guide                              |

#### Toxicité dermale aiguë:

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur        | Espèces | Méthode                                    |
|-----------------------------------------------------|----------------|---------------|---------|--------------------------------------------|
| diisocyanate de<br>méthylènediphényle<br>26447-40-5 | LD50           | > 9.400 mg/kg | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8  | LD50           | > 9.400 mg/kg | lapins  | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Toxicité inhalative aiguë:**

Aucune données disponible sur la substance.  
Il n'y a pas de données disponibles.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Résultat           | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                  |
|--------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|----------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | fortement irritant |                       | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | irritant           | 4 h                   | lapins  | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Résultat     | Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                               |
|--------------------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | non irritant |                       | lapins  | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | Résultat      | Type de test | Espèces       | Méthode                                 |
|-------------------------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8 | sensibilisant | Test Buehler | cochon d'Inde | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Mutagenicité sur les cellules germinales:**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Résultat | Type d'étude /<br>Voie<br>d'administration       | Activation<br>métabolique /<br>Temps<br>d'exposition | Espèces | Méthode                                                      |
|--------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | négatif  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans                                         |         | non spécifié                                                 |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | négatif  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | avec ou sans                                         |         | EU Method B.13/14 (Mutagenicity)                             |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | négatif  | Inhalation                                       |                                                      | rat     | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

**Cancérogénicité**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat    | Parcours<br>d'application | Temps<br>d'exposition<br>/ Fréquence<br>du<br>traitement | Espèces | Sexe                 | Méthode                                                                              |
|----------------------------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8 | cancérogène | Inhalation :<br>aérosol   | 2 y<br>6 h/d                                             | rat     | masculin/fém<br>inin | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

**Toxicité pour la reproduction:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Aucune données disponible sur la substance.

Il n'y a pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée::**

La classification du mélange est basée sur les seuils limites de concentration des substances classées contenues dans la formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Résultat / Valeur | Parcours<br>d'applicatio<br>n | Temps d'exposition/<br>fréquence des soins  | Espèces | Méthode                                                                           |
|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8 | NOAEL 0,0002 mg/l | Inhalation :<br>aérosol       | main: 2 y; satellite:1<br>y<br>6 h/d; 5 d/w | rat     | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity / Carcinogenicity<br>Studies) |

**Danger par aspiration:**

Il n'y a pas de données disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

Non applicable

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### Informations générales:

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux usées, dans la terre ni dans les eaux.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité (Poisson):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur        | Temps<br>d'exposition | Espèces                                      | Méthode                                           |
|-----------------------------------------------------|----------------|---------------|-----------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| diisocyanate de<br>méthylènediphényle<br>26447-40-5 | LC50           | > 10.000 mg/l | 96 h                  | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio) | non spécifié                                      |
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8  | LC50           | > 1.000 mg/l  | 96 h                  | Danio rerio                                  | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

#### Toxicité (Daphnia):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                   | Valeur<br>type | Valeur       | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                                          |
|-----------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| diisocyanate de<br>méthylènediphényle<br>26447-40-5 | EC50           | > 1.000 mg/l | 24 h                  | Daphnia magna | non spécifié                                                     |
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8  | EC50           | 129,7 mg/l   | 24 h                  | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

#### Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                  | Valeur<br>type | Valeur  | Temps<br>d'exposition | Espèces       | Méthode                                        |
|----------------------------------------------------|----------------|---------|-----------------------|---------------|------------------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de<br>diphénylméthane<br>101-68-8 | NOEC           | 10 mg/l | 21 Jours              | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

#### Toxicité (Algues):

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Valeur<br>type | Valeur       | Temps<br>d'exposition | Espèces                                                     | Méthode                                           |
|--------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | ErC50          | > 100 mg/l   | 72 h                  | Desmodesmus subspicatus                                     | non spécifié                                      |
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | NOEC           | 1.640 mg/l   | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | non spécifié                                      |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | EC50           | > 1.640 mg/l | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | NOELR          | 1.640 mg/l   | 72 h                  | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxicité pour les microorganismes

La classification du mélange est basée sur La méthode de calcul selon La teneur des substances classées contenues dans La formule.

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Valeur<br>type | Valeur     | Temps<br>d'exposition | Espèces          | Méthode                                                            |
|--------------------------------------------------|----------------|------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | EC50           | > 100 mg/l | 3 h                   |                  | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | EC50           | > 100 mg/l | 3 h                   | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Résultat                      | Type de test | Dégradabilité | Temps<br>d'exposition | Méthode                                                                     |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | not inherently biodegradable  | aérobie      | 0 %           | 28 day                | OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))   |
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | Non facilement biodégradable. | non spécifié | 0 %           | 28 Jours              | OECD 301 A - F                                                              |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | Non facilement biodégradable. | aérobie      | 0 %           | 28 Jours              | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Substances dangereuses<br>No. CAS                | Facteur de bioconcentration (BCF) | Temps<br>d'exposition | Température | Espèces             | Méthode                                                        |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|
| diisocyanate de méthylènediphényle<br>26447-40-5 | < 1                               | 112 Jours             |             | Oncorhynchus mykiss | non spécifié                                                   |
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8  | 92 - 200                          | 28 Jours              |             | Cyprinus carpio     | OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | LogPow | Température | Méthode                                                                     |
|-------------------------------------------------|--------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8 | 4,51   | 22 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

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

| Substances dangereuses<br>No. CAS               | PBT / vPvB                                                                                                                |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4,4-Diisocyanate de diphénylméthane<br>101-68-8 | Ne remplit pas les critères : Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB). |

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non applicable

**12.7. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas de données disponibles.

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

Evacuation du produit:

Eliminer les déchets et résidus conformément aux conditions fixées par les autorités locales

Les exigences de la Directive Technique Suisse relative aux déchets (TVA ; SR814.600) ainsi que celles de la directive Suisse relative au Transport des déchets (VeVA ; SR814.610) doivent être satisfaites.

Evacuation d'emballage non nettoyé:

Seuls les emballages nettoyés soigneusement pourront être recyclés.

Code de déchet

080409

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Groupe d'emballage**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Pas de matière dangereuse selon le RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**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**

|                                                                               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Substance appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) No 1005/2009):      | Non applicable |
| Consentement préalable en connaissance de cause (Règlement (UE) N° 649/2012): | Non applicable |
| Polluants organiques persistants (Règlement (UE) 2019/1021):                  | Non applicable |
| Teneur VOC (CH)                                                               | 0,0 %          |

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation sur la sécurité chimique n'a pas été menée.

**Prescriptions/consignes nationales (Switzerland):**

Remarques générales (CH):

Directive relative à la protection des jeunes au travail (ArGV 5, SR 822.115) : les jeunes de moins de 18 ans sont autorisés à utiliser ou à être exposés à cette préparation, dans le cadre de leur travail, seulement si le secrétaire d'Etat de l'Education, de la Recherche et de l'Innovation (SBFI) et le secrétaire d'Etat des Affaires Economiques (SECO) ont accordé une dérogation.

Directive relative à la protection de la maternité (SR 822.111.52) : les femmes enceintes et les femmes qui allaitent sont autorisées à utiliser ou à être exposées à cette préparation, dans le cadre de leur travail, seulement s'il est prouvé par un spécialiste, sur la base d'une évaluation des risques, dans le cadre des activités et selon les mesures de protection prises, cette exposition n'induit aucun dommage à la mère ou à l'enfant.

**RUBRIQUE 16:Autres informations**

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

|             |                                                                                                                                                                          |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED:         | Substance identifiée comme ayant des propriétés perturbateur endocrinien                                                                                                 |
| EU OEL:     | Substance ayant une limite d'exposition sur le lieu de travail de l'Union Européenne                                                                                     |
| EU EXPLD 1: | Substance figurant à l'annexe I, Rég (CE) No. 2019/1148                                                                                                                  |
| EU EXPLD 2  | Substance figurant à l'annexe II, Rég (CE) No. 2019/1148                                                                                                                 |
| SVHC:       | Substance extrêmement préoccupante (REACH liste candidate)                                                                                                               |
| PBT:        | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité                                                                                     |
| PBT/vPvB:   | Substance remplissant les critères de persistance, de bioaccumulation et de toxicité ainsi que les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation |
| vPvB:       | Substance remplissant les critères de très grande persistance et de très grande bioaccumulation                                                                          |

**Informations complémentaires:**

Cette Fiche de données de sécurité a été rédigée pour la vente des produits Henkel et à destination des acquéreurs de ces produits Henkel. Cette FDS se base sur le règlement européen 1907/2006/CE et fournit des informations conformément à la législation applicable uniquement dans l'Union Européenne. A cet égard, aucune déclaration ni garantie ou représentation, quel qu'il soit, n'a été fournie quant au respect de la réglementation en vigueur d'une autre juridiction autre que l'Union Européenne. En cas d'export hors de l'Union Européenne, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité du pays concerné pour garantir la conformité ou contacter le département Henkel « Sécurité Produits et Affaires Règlementaires » ([ua-productsafety.fr@henkel.com](mailto:ua-productsafety.fr@henkel.com)), avant d'exporter dans un autre pays hors de l'Union Européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

**Les modifications réalisées dans cette fiche de données de sécurité sont indiquées par une ligne verticale en partie gauche du document. Le texte correspondant est affiché dans une couleur différente sur des champs ombrés**