

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

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

- 1.1. **Identificateur de produit** BadBoys Plastic Cleaner Girl
Substance / mélange mélange
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisations prévues du mélange
Agent de nettoyage.
Utilisation principale prévue
PC-CLN-17.3 Produits de nettoyage et d'entretien d'intérieur (à l'exclusion des produits d'assainissement de l'air et des produits pour les tissus d'ameublement ou le cuir)
Utilisations déconseillées du mélange
Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différentes que celles énumérées dans la section 1.
- 1.3. **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
Fournisseur
Nom ou raison sociale RRCustoms Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adresse Ściegiennego 276, Kielce, 25-116
Pologne
No. TVA PL9591982866
Téléphone +48 508144377
E-mail office@rrcustoms.com
- 1.4. **Numéro d'appel d'urgence**
Numéro ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
112, +48 508 144 377

RUBRIQUE 2 – Identification des dangers

- 2.1. **Classification de la substance ou du mélange**
Classification du mélange selon le règlement (CE) no 1272/2008
Le mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) no. 1272/2008.
- 2.2. **Éléments d'étiquetage**
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 l'étiquette avant utilisation.
P280 Porter des gants de protection.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation valide.
Informations supplémentaires
EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
Composition selon le règlement (CE) n° 648/2004 tel que modifié: <5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, <5 % EDTA et sels, parfums, Coumarin, Linalool, Hexyl cinnamal, Limonene, Hexamethylindanopyran, Linalyl Acetate, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Vanillin, Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil
- 2.3. **Autres dangers**
Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le mélange ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII., règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié. Ne contient pas de substances PMT/vPvM.

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Le mélange contient ces substances dangereuses et les substances pour lesquelles la concentration maximale admissible dans l'air en milieu professionnel est déterminée.

| Numéro d'identification | Nom de la substance | Teneur en % de poids | La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 | Rem. |
|---|--|----------------------|--|------|
| Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7 Numéro d'enregistrement: 01-2119457558-25 | propan-2-ol | 4-5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | 1 |
| Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 0,3-0,7 | Eye Irrit. 2, H319 | 1, 2 |
| CAS: 308062-28-4 CE: 931-292-6 | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | 0,1-0,2 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 68439-50-9 CE: 500-213-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated | 0,1-0,14 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 0,02 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,036 % ETA Par inhalation (poussières/brouillard) = 0,21 mg/l ETA Orale = 450 mg/kg pc | |
| Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6 | citral | <0,004 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 | |

Remarques

- 1 Substance pour laquelle des limites d'exposition sont définies.
- 2 Utilisation de la substance est limitée à l'annexe XVII du règlement REACH

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger figure à la section 16.

RUBRIQUE 4 – Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Assurer votre propre sécurité. En cas d'apparition de problèmes de santé ou en cas de doute, veuillez avertir un médecin et fournissez-lui les informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition, transporter la victime à l'air frais.

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante, écarter les paupières (même par la force); si la victime a des lentilles de contact, retirez-les immédiatement.

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que
modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 25/08/2025 | Numéro de version | 1.0 |
| Date de révision | | | |

En cas d'ingestion

Ne pas induire le vomissement - même l'induction de vomissement peut entraîner des complications, par exemple dans le cas des détergents et d'autres substances qui génèrent de la mousse.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation

Ne sont pas attendus.

En cas de contact avec la peau

Ne sont pas attendus.

En cas de contact avec les yeux

Ne sont pas attendus.

En cas d'ingestion

Ne sont pas attendus.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Adapter les moyens d'extinction à l'environnement de l'incendie.

Moyens d'extinction inappropriés

non indiqué

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, le monoxyde et le dioxyde de carbone peuvent se dégager ainsi que d'autres gaz toxiques. L'inhalation des produits de décomposition (de pyrolyse) peut causer des dommages graves à la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome (APR) avec des gants résistants aux produits chimiques. Utiliser un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection couvrant le corps entier.

RUBRIQUE 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Suivre les instructions contenues dans les sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination du sol et toute fuite vers les eaux superficielles ou dans les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Après avoir enlevé le produit, laver la zone contaminée à grande eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 7., 8. et 13.

RUBRIQUE 7 – Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la formation des gaz et des vapeurs dans les concentrations dépassant la concentration maximale admissible pour l'atmosphère de travail. Porter les équipements de protection individuelle conformément à la section 8. Respecter la législation en vigueur sur la santé et la sécurité.

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

Conserver dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, bien ventilé et destiné à cet effet.

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

non indiqué

RUBRIQUE 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel.

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision
Numéro de version 1.0

France

Décret n° 2021/1849 du 28 décembre 2021, décret n° 2021/1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre 2021

| Nom de la substance (du composant) | Type | Valeur |
|---|---------------|-------------------------|
| propan-2-ol (CAS: 67-63-0) | VLCT (ou VLE) | 980 mg/m ³ |
| | VLCT (ou VLE) | 400 ppm |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (CAS: 112-34-5) | VLEP-8h | 67,5 mg/m ³ |
| | VLEP-8h | 10 ppm |
| | VLCT (ou VLE) | 101,2 mg/m ³ |
| | VLCT (ou VLE) | 15 ppm |

Union européenne

Directive 2006/15/CE de la Commission

| Nom de la substance (du composant) | Type | Valeur |
|---|----------------|-------------------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (CAS: 112-34-5) | OEL 8 heures | 67,5 mg/m ³ |
| | OEL 8 heures | 10 ppm |
| | OEL 15 minutes | 101,2 mg/m ³ |
| | OEL 15 minutes | 15 ppm |

8.2. Contrôles de l'exposition

Ne pas manger, boire ou fumer au travail. Après le travail et avant les pauses pour les repas et le repos, se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

Protection des yeux/du visage

Non nécessaire.

Protection de la peau

En cas de contact prolongé ou répété, porter des gants de protection.

Protection respiratoire



Masque avec filtre contre les vapeurs organiques éventuellement un appareil respiratoire en cas de dépassement des concentrations maximales admissibles CMA des substances ou dans des environnements mal ventilés.

Risques thermiques

Les données ne sont pas disponibles.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Observer les mesures habituelles de protection relatives à l'environnement, voir la section 6.2.

RUBRIQUE 9 – Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|-----------------------|
| État physique | liquide |
| Couleur | incoloré |
| Odeur | donnée non disponible |
| Point de fusion/point de congélation | donnée non disponible |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 100 °C |
| Inflammabilité | donnée non disponible |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | donnée non disponible |
| Point d'éclair | non applicable |
| Température d'auto-inflammation | non applicable |
| Température de décomposition | donnée non disponible |

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

pH 7-8 (non dilué)
Viscosité cinématique donnée non disponible
Solubilité dans l'eau soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) donnée non disponible
Pression de vapeur donnée non disponible
propan-2-ol (CAS: 67-63-0) 43 hPa à 20 °C
Densité et/ou densité relative
densité 1 g/cm³
propan-2-ol (CAS: 67-63-0) 0,79 g/cm³
Densité de vapeur relative donnée non disponible
Caractéristiques des particules donnée non disponible
Forme liquide

9.2. **Autres informations**
non indiqué

RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit ne réagit pas dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu. Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation, la décomposition ne se produit pas. Tenir loin des flammes et des étincelles, protéger contre la surchauffe et le gel.

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des acides forts, alcalins forts et agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En utilisation normale, les problèmes ne se produisent pas. À des températures élevées et lors d'un incendie, les produits dangereux se dégagent, par exemple: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11 – Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Les substances dangereuses dont les concentrations dépassent les limites d'exposition peuvent provoquer une intoxication aiguë par inhalation, en fonction de la concentration et de la durée d'exposition. Il n'y a pas de données toxicologiques disponibles pour ce mélange.

Toxicité aiguë

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | | | | | |
|--|-----------|---------|--------------|--------------------|--------|------|
| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Sexe |
| Par inhalation (poussières/brouillard) | ETA | | 0,21 mg/l | | | |
| Orale | ETA | | 450 mg/kg pc | | | |

| propan-2-ol | | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------|------------|--------------------|--------|------|
| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Sexe |
| Par inhalation (vapeurs) | CL ₅₀ | OECD 403 | >10000 ppm | 6 heures | Rat | F/M |

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

| propan-2-ol | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------|--------------------|--------|
| Voie d'exposition | Résultat | Méthode | Durée d'exposition | Espèce |
| Oeil | Lésions oculaires graves | OECD 405 | | Lapin |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

| propan-2-ol | | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|---------------|------|
| Voie d'exposition | Résultat | Durée d'exposition | Espèce | Sexe |
| | Ne provoque pas de sensibilisation | | Cochon d'Inde | F/M |

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

| propan-2-ol | | | | |
|--|--------------------|------------------------|---------------|------|
| Résultat | Durée d'exposition | Organe spécifique visé | Espèce | Sexe |
| Négatif sans activation métabolique, Négatif avec activation métabolique | | Ovaire | Cochon d'Inde | F/M |

Cancérogénicité

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

| propan-2-ol | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------|----------|----------------------------------|------|
| Voie d'exposition | Paramètre | Valeur | Résultat | Espèce | Sexe |
| Par inhalation (vapeurs) | NOEC | 500 ppm | | Rat (<i>Rattus norvegicus</i>) | F/M |

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

Danger par aspiration

Données du mélange ou des composants indisponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances susceptibles d'entraîner des perturbations endocriniennes chez l'homme.

Autres informations

non indiqué

RUBRIQUE 12 – Informations écologiques

12.1. Toxicité

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles. Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë

| propan-2-ol | | | | |
|------------------|-------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| Paramètre | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Milieu |
| CE ₅₀ | >10000 mg/l | 48 heures | Daphnée (Daphnia magna) | |
| CL ₅₀ | 9640 mg/l | 96 heures | Poissons | Eau douce |

12.2. Persistance et dégradabilité

Données du mélange ou des composants indisponibles. Le mélange est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ne contient pas de composants bioaccumulables.

12.4. Mobilité dans le sol

Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances PMT/vPvM.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances PBT/vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Sur la base des données disponibles, les critères pour la classification du mélange ne sont pas remplis. Ne contient pas de substances susceptibles d'entraîner des perturbations endocriniennes dans l'environnement.

12.7. Autres effets néfastes

Les données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Risques de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi sur les déchets et les règlements d'application sur l'élimination des déchets. Un produit non utilisé et un emballage contaminé sont à déposer dans des conteneurs étiquetés destinés à la collecte des déchets, remettre pour élimination à la personne autorisée (entreprise spécialisée) habilitée pour cette activité. Ne pas verser un produit non utilisé dans la canalisation. Ne pas l'évacuer avec les ordures ménagères. Les emballages vides peuvent être valorisés dans une usine d'incinération pour produire de l'énergie ou déposés dans une décharge appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

Législation sur les déchets

Code de l'environnement. Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets, dans la version en vigueur. Décision 2000/532/CE établissant une liste de déchets, dans la version en vigueur.

Code de la catégorie de déchets

20 01 30 détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

Date de création 25/08/2025
Date de révision Numéro de version 1.0

RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

- 14.1. **Numéro ONU ou numéro d'identification**
non soumis aux règlements sur le transport
- 14.2. **Désignation officielle de transport de l'ONU**
non pertinent
- 14.3. **Classe(s) de danger pour le transport**
non pertinent
- 14.4. **Groupe d'emballage**
non pertinent
- 14.5. **Dangers pour l'environnement**
non pertinent
- 14.6. **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
La référence dans les sections 4 à 8.
- 14.7. **Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**
non pertinent

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**

Code de la santé publique. Code du travail - Quatrième partie : Santé et sécurité au travail. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, dans la version en vigueur. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 relatif aux détergentstels que modifié. Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Restrictions en application de l'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), tel que modifié

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

| Restriction | Conditions de restriction |
|-------------|---|
| 55 | <p>1. Ne peut être mis sur le marché pour la première fois après le 27 juin 2010, pour la vente au public, en tant que constituant de peinture par pulvérisation ou de produit de nettoyage sous forme de spray dans des générateurs aérosols à des concentrations égales ou supérieures à 3 % en poids.</p> <p>2. Les peintures sous forme de sprays et les produits de nettoyage sous forme de sprays dans des générateurs aérosols contenant du DEGBE et ne respectant pas les conditions énoncées au paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché pour la vente au public après le 27 décembre 2010.</p> <p>3. Sans préjudice d'autres dispositions de la législation communautaire concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des mélanges, les fournisseurs veillent à ce que, avant leur mise sur le marché, les peintures autres que les peintures par pulvérisation contenant du DEGBE à des concentrations égales ou supérieures à 3 % en poids, mises sur le marché pour la vente au public, portent, après le 27 décembre 2010, inscrite de manière visible, lisible et indélébile, la mention suivante: «Ne pas utiliser dans les appareils de peinture par pulvérisation.»</p> |

- 15.2. **Évaluation de la sécurité chimique**
non indiqué

RUBRIQUE 16 – Autres informations

Liste des mentions de danger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que
modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 25/08/2025 | Numéro de version | 1.0 |
| Date de révision | | | |

| | |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

| | |
|------|--|
| 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 l'étiquette avant utilisation. |
| P280 | Porter des gants de protection. |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation valide. |

Autres informations importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine

Le produit ne doit pas être - sans l'autorisation spéciale du fabricant /de l'importateur - utilisé à d'autres fins que celles qui sont spécifiées dans la section 1. L'utilisateur est responsable du respect de la réglementation relative à la protection de la santé.

Acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

| | |
|------------------|---|
| Acute Tox. | Toxicité aiguë |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route |
| Aquatic Acute | Danger pour le milieu aquatique (aiguë) |
| Aquatic Chronic | Danger pour le milieu aquatique (chronique) |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE | Code d'identification pour chaque substance figurant dans l'EINECS |
| CE ₅₀ | Concentration d'une substance à laquelle 50 % d'une population est affectée |
| CL ₅₀ | Concentration mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population |
| CLP | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges |
| COV | Composés organiques volatils |
| EINECS | Inventaire européen des produits chimiques commercialisés |
| EmS | Procédures d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses |
| ETA | L'estimation de la toxicité aiguë |
| EuPCS | Système européen de catégorisation des produits |
| Eye Dam. | Lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | Irritation oculaire |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| Flam. Liq. | Liquide inflammable |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IBC | Code International relatives à la construction et à l'équipement de navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| ICAO | Organisation de l'Aviation Civile Internationale |
| IMDG | Code Maritime International des Marchandises Dangereuses |
| IMO | Organisation Maritime Internationale |
| INCI | Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques |
| ISO | Organisation internationale de normalisation |
| IUPAC | Union internationale de chimie pure et appliquée |
| log Kow | Coefficient de partage octanol/eau |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| Numéro ONU | Numéro d'identification à quatre chiffre de la substance ou de l'objet repris dans la réglementation modèle de l'ONU |
| OEL | Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel |

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que
modifié



BadBoys Plastic Cleaner Girl

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 25/08/2025 | Numéro de version | 1.0 |
| Date de révision | | | |

| | |
|-------------|---|
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PMT | Persistant, mobile et toxique |
| ppm | Partie par million |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et la restriction des produits chimiques |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses |
| Skin Irrit. | Irritation cutanée |
| Skin Sens. | Sensibilisation cutanée |
| STOT SE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique STOT un |
| UE | Union européenne |
| UVCB | Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou matière biologique |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| vPvM | Très persistant et très mobile |

Instructions pour la formation

Informez les travailleurs de l'utilisation recommandée et des moyens de protection obligatoires, des premiers soins et de la manipulation interdite du produit.

Restrictions d'emploi recommandées

non indiqué

Information sur les sources de données utilisées pour compiler la fiche de données de sécurité

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), tel que modifié. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. Les informations du fabricant de la substance / du mélange, lorsqu'elles sont disponibles - informations du dossier d'enregistrement.

Autres données

Méthode de classification - méthode de calcul.

Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des informations pour assurer la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les informations mentionnées correspondent à l'état actuel des connaissances et expériences et sont en conformité avec les lois et les règlements applicables. Elles ne peuvent pas être considérées comme une garantie d'aptitude et d'applicabilité dans le cas d'une utilisation concrète.