

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit**

Nettoyant ménager fraîcheur citron 2L – TOUS  
LES JOURS

**N° de produit**0016137792

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

**Utilisations identifiées:**

Pour nettoyer les surfaces dures

**Usages déconseillés:**

Aucuns connus.

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

**Fabricant**

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)  
Paddevijverstraat, 49  
8900 IEPER  
BELGIUM

**Téléphone:** + 32 (0) 57 22 89 22**Site web:** <http://www.detergentinfo.com>**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

### 2.2 Éléments d'Étiquetage

**Conseils de Prudence****Conseils généraux:**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

**Renseignements supplémentaires**

EUH208: Contient OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

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

**Informations générales:** Pas d'ingrédient dangereux.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** Transporter à l'air frais.

**Contact avec la Peau:** Bien laver la peau avec de l'eau.

**Contact oculaire:** Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Le contact du mélange avec les yeux peut causer de légères irritations.

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

**Dangers:** Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Traitement:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

**Dangers d'Incendie Généraux:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**5.1 Moyens d'extinction  
Moyens d'extinction appropriés:**

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

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

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

**5.3 Conseils aux pompiers  
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.
- 6.1.1 Pour les non-secouristes:** Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
- 6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.
- 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte.
- 6.4 Référence à d'autres sections:** Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:**

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Aucune procédure particulière, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Respectez les consignes d'utilisation.
- 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.:** Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.
- Température de stockage:** Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pour nettoyer les surfaces dures

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

- 8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**  
Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

- 8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune information disponible.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

- Protection des yeux/du visage:** En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.
- Protection des Mains:** Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune information disponible.
<b>Protection respiratoire:</b>	Sans objet compte tenu de la forme du produit.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Pas eFDS disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Jaune
<b>Odeur:</b>	agrume - citron
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	10,00
<b>Point de congélation:</b>	< 0,00 ° C
<b>Point d'ébullition:</b>	> 70,00 ° C
<b>Point d'éclair:</b>	> 93,00 ° C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'explosivité - inférieure:</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1,0050
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

<b>Teneur en COV:</b>	UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: 0,03 g/l ~0,00 % (calculé)
<b>Propriétés explosives:</b>	Non classé
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.
<b>Corrosion des métaux:</b>	>= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette matière n'ont pas été entièrement étudiées.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité:</b>	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune dans les conditions normales.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Acides forts. Combustibles forts. Bases fortes.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Inhalation:</b>	Aucune dans les conditions normales.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.
<b>Contact oculaire:</b>	Peut entraîner une irritation passagère des yeux.
<b>Ingestion:</b>	Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Ingestion**

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

**Contact avec la peau**

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

**Inhalation**

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

**Toxicité à dose répétée**

<b>Mélange:</b>	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
-----------------	--

### **Blessure ou Irritation**

#### **Grave des Yeux:**

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

### **Sensibilisation**

#### **Respiratoire ou Cutanée:**

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

### **Mutagénicité des Cellules Germinales**

#### **In vitro**

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

#### **In vivo**

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

### **Cancérogénicité**

**Mélange:** Aucune information disponible.

### **Toxicité pour la reproduction**

**Mélange:** Aucune information disponible.

### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

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

### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

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

### **Risque d'Aspiration**

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

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

#### **Toxicité aiguë**

##### **Poisson**

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

pas remplis.

**Invertébrés Aquatiques**

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

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour les microorganismes**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique****Poisson**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et Dégradabilité****Biodégradation**

**Mélange:** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité définis dans le Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementalement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances dont l'impact environnemental est susceptible d'être faible lorsque le mélange est utilisé comme recommandé.

**Rapport DBO/DCO**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Mélange:** Ce produit n'est pas bioaccumulable.

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

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

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

**12.6 Autres Effets Néfastes:**

Aucuns connus.

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

<b>Informations générales:</b>	Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.
<b>Méthodes d'élimination:</b>	Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.
<b>Emballages Contaminés:</b>	Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****ADR**

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

**ADN**

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

**RID**

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.



14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non réglementé.

#### IMDG

14.1 Numéro ONU: Non réglementé.  
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: Non réglementé.  
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport  
Classe: Non réglementé.  
Étiquettes: Non réglementé.  
N° de danger (ADR): Non réglementé.  
Code de restriction en tunnel: Non réglementé.  
14.4 Groupe d'Emballage: Non réglementé.  
Quantité limitée: Non réglementé.  
Quantité exemptée: Non réglementé.  
14.5 Dangers pour L'environnement: Non réglementé.  
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non réglementé.

#### IATA

14.1 Numéro ONU: Non réglementé.  
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies: Non réglementé.  
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport  
Classe: Non réglementé.  
Étiquettes: Non réglementé.  
N° de danger (ADR): Non réglementé.  
Code de restriction en tunnel: Non réglementé.  
14.4 Groupe d'Emballage: Non réglementé.  
Quantité limitée: Non réglementé.  
Quantité exemptée: Non réglementé.  
14.5 Dangers pour L'environnement: Non réglementé.  
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non réglementé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Règlements UE

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées:** aucune

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION:** aucune

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications:** aucune

**UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications:** aucune

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** aucune

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** aucune

**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Abréviations et acronymes:**  
Aucune information disponible.

**Principales références bibliographiques et sources de données:** Aucune information disponible.

**Texte des mentions H dans les sections 2 et 3:** aucune

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité:** Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.

## Bezpečnostní list

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 31, příloha II a jejími změnami

---

### Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

- **Název produktu:** Nettoyant ménager fraîcheur citron 2L – TOUS LES JOURS
- **Číslo produktu:** 0016137792

#### 1.2. Relevantní určené použití látky nebo směsi a nedoporučené použití

- **Určené použití:** Čisticí prostředek na tvrdé povrchy.
- **Nedoporučené použití:** Žádné známé.

#### 1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

- **Výrobce:** McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
  - **Adresa:** Paddevijverstraat, 49, 8900 IEPER, Belgie
  - **Telefon:** +32 (0) 57 22 89 22
  - **Web:** <http://www.detergentinfo.com>
  - **E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

- **Telefon:** +33 (0)1 45 42 59 59
- 

### Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle platné legislativy.

#### 2.2. Prvky označení

- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
  - **Obecné:**
    - P101: Při vyhledání lékařské pomoci mějte k dispozici obal nebo štítek produktu.
    - P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

- **Další informace:**

- EUH208: Obsahuje OCTYLISOTHIAZOLINONE. Může vyvolat alergickou reakci.

### 2.3. Další nebezpečnost

- Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 

## Oddíl 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Obecné informace:

- Produkt neobsahuje žádné nebezpečné složky.
- 

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

- **Při vdechnutí:** Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch.
- **Při kontaktu s kůží:** Důkladně omyjte pokožku vodou.
- **Při kontaktu s očima:**
  - Oči ihned a důkladně oplachujte velkým množstvím vody po dobu maximálně 15 minut.
  - Pokud jsou přítomny kontaktní čočky, vyjměte je a pokračujte v oplachování.
  - Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékaře.
- **Při požití:**
  - Důkladně vypláchněte ústa vodou.
  - NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
  - Kontaktujte lékaře.

### 4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní i opožděné

- Dlouhodobá expozice může způsobit mírné podráždění kůže.
- Kontakt směsi s očima může způsobit mírné podráždění.

### 4.3. Pokyny ohledně okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- **Nebezpečí:** Za normálních podmínek použití nejsou vyžadována žádná zvláštní zdravotní opatření.
  - **Léčba:** Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- 

## **Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

- **Vhodná hasiva:**
  - Používejte pěnu, oxid uhličitý, suchý prášek nebo vodní mlhu.
- **Nevhodná hasiva:**
  - Nepoužívejte proud vody, aby nedošlo k šíření plamenů.

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

- Při požáru mohou vznikat zdraví škodlivé plyny.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

- **Speciální postupy při hašení:**
    - Používejte dýchací přístroj s přetlakovým režimem.
    - Používejte ochranný oděv.
  - **Speciální ochranné vybavení pro hasiče:**
    - Dýchací přístroj a kompletní ochranný oblek pro hašení požáru.
- 

## **Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

- Zabraňte kontaktu s očima a dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou.

#### **6.1.1. Pro osoby, které nejsou školené pro zásah:**

- Viz oddíl 8 pro použití osobních ochranných prostředků.

#### **6.1.2. Pro zasahující osoby:**

- Žádné specifické informace nejsou k dispozici.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

- Zabraňte úniku do životního prostředí.

- Neznečišťujte zdroje vody ani kanalizaci.
- Pokud je to možné a bezpečné, omezte únik látky.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění**

- Zastavte únik látky, pokud je to možné bez rizika.
- Rozlitou látku absorbujte pomocí písku nebo jiného inertního absorbentu.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

- Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 

## **Oddíl 7: Zacházení a skladování**

### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

- Zajistěte účinné větrání.
- Zabraňte kontaktu s očima.
- Zabraňte kontaktu s pokožkou.
- Dodržujte doporučené postupy při manipulaci s chemikáliemi.
- Dbejte na správnou osobní hygienu, zejména při manipulaci s chemickými produkty.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností**

- Uchovávejte mimo dosah neslučitelných materiálů.
- Skladujte v těsně uzavřeném původním obalu.

### **7.3. Specifické konečné použití**

- Čisticí prostředek na tvrdé povrchy.
- 

## **Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### **8.1. Kontrolní parametry**

- **Pracovní expoziční limity:** Žádná složka nemá stanovené limity expozice.

### **8.2. Omezování expozice**

#### **Technická opatření:**

- Nejsou k dispozici specifické informace.

### **Osobní ochranné prostředky:**

- **Ochrana očí/obličeje:**
  - Při riziku potřísnění použijte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Ochrana rukou:**
  - Používejte ochranné rukavice vhodné pro chemikálie.
- **Ochrana pokožky:**
  - Žádné další informace nejsou k dispozici.
- **Ochrana dýchacích cest:**
  - Za běžných podmínek není nutná.

### **Hygienická opatření:**

- Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

### **Ochrana životního prostředí:**

- Informace nejsou k dispozici.
- 

## **Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

- **Skupenství:** Kapalina
- **Forma:** Kapalina
- **Barva:** Žlutá
- **Zápach:** Citrusový (citron)
- **Prahová hodnota zápachu:** Nejsou k dispozici údaje
- **pH:** 10,00
- **Bod tuhnutí:** < 0,00 °C
- **Bod varu:** > 70,00 °C
- **Bod vzplanutí:** > 93,00 °C
- **Rychlost odpařování:** Nejsou k dispozici údaje
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nejsou k dispozici údaje

- **Horní mez výbušnosti:** Nejsou k dispozici údaje
- **Dolní mez výbušnosti:** Nejsou k dispozici údaje
- **Tlak páry:** Nejsou k dispozici údaje
- **Relativní hustota páry:** Nejsou k dispozici údaje
- **Hustota:** Nejsou k dispozici údaje
- **Relativní hustota:** 1,0050
- **Rozpustnost ve vodě:** Nejsou k dispozici údaje
- **Koeficient rozdělení n-oktanol/voda:** Nejsou k dispozici údaje
- **Teplota samovznícení:** Nejsou k dispozici údaje
- **Teplota rozkladu:** Nejsou k dispozici údaje
- **Viskozita, kinematická:** Nejsou k dispozici údaje
- **Viskozita, dynamická:** Nejsou k dispozici údaje

## 9.2. Další informace

- **Obsah VOC:** 0,03 g/l (~0,00 % podle směrnice EU 2010/75/EU).
- **Výbušné vlastnosti:** Nejsou klasifikovány
- **Oxidační vlastnosti:** Nejsou k dispozici údaje
- **Koroze kovů:**  $\geq 0,00$  mm/rok (fyzikálně-chemické vlastnosti nebyly plně zkoumány).

## Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

- Stabilní za normálních podmínek teploty a při doporučeném použití.

### 10.2. Chemická stabilita

- Produkt je stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

- Za normálních podmínek nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Vyhněte se zahřívání nebo kontaminaci.



- Nezmrazujte produkt.

#### **10.5. Neslučitelné materiály**

- Silné kyseliny, silná oxidační činidla, silné zásady.

#### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

- Při požáru mohou být uvolňovány toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku (COx) a oxidy dusíku (NOx).
- 

### **Oddíl 11: Toxikologické informace**

#### **Informace o pravděpodobných cestách expozice**

- **Vdechnutí:** Za běžných podmínek použití není expozice očekávána.
- **Kontakt s kůží:** Při dlouhodobé expozici může být mírně dráždivý.
- **Kontakt s očima:** Může způsobit přechodné podráždění očí.
- **Požítí:** Náhodné požití může způsobit podráždění a nepohodlí.

#### **11.1. Informace o toxikologických účincích**

##### **Akutní toxicita:**

- **Požítí:**
  - Směs: Není klasifikována jako akutně toxická na základě dostupných údajů.
- **Kontakt s kůží:**
  - Směs: Není klasifikována jako akutně toxická na základě dostupných údajů.
- **Vdechnutí:**
  - Směs: Není klasifikována jako akutně toxická na základě dostupných údajů.

##### **Toxicita při opakované expozici:**

- Směs: Žádné dostupné informace.

##### **Žíravost/dráždivost kůže:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

##### **Vážné poškození očí/podráždění očí:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Mutagenita zárodečných buněk:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Karcinogenita:**

- Směs: Žádné dostupné informace.

#### **Toxicita pro reprodukci:**

- Směs: Žádné dostupné informace.

#### **Specifická toxicita pro cílové orgány – jednorázová expozice:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Specifická toxicita pro cílové orgány – opakovaná expozice:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Nebezpečí při vdechnutí:**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
- 

## **Oddíl 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

#### **Akutní toxicita:**

- **Ryby:**
  - Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
- **Vodní bezobratlí:**
  - Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

#### **Chronická toxicita:**

- **Ryby:**
  - Směs: Žádné dostupné informace.
- **Vodní bezobratlí:**
  - Směs: Žádné dostupné informace.

## **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

- Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují kritéria biodegradability podle nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech.
- Ostatní složky směsi jsou buď environmentálně inertní, nebo se rozkládají na látky s nízkým dopadem na životní prostředí při doporučeném použití.

## **12.3. Bioakumulační potenciál**

- Směs: Produkt není bioakumulativní.

## **12.4. Mobilita v půdě**

- Žádné dostupné informace.

## **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

- Směs: Na základě dostupných údajů nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT nebo vPvB.

## **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

- Žádné známé.
- 

## **Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1. Metody nakládání s odpady**

- **Obecné informace:**
    - Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci domovního odpadu.
  - **Metody likvidace:**
    - Před likvidací opláchněte.
    - Likvidujte prostřednictvím autorizované organizace.
  - **Kontaminované obaly:**
    - Žádné další informace nejsou k dispozici.
- 

## **Oddíl 14: Informace pro přepravu**

### **14.1. ADR (Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici):**

- Produkt není regulován.

#### **14.2. ADN (Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách):**

- Produkt není regulován.

#### **14.3. RID (Předpisy pro přepravu nebezpečných věcí po železnici):**

- Produkt není regulován.

#### **14.4. IMDG (Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí):**

- Produkt není regulován.

#### **14.5. IATA (Mezinárodní letecká přeprava nebezpečných věcí):**

- Produkt není regulován.

#### **14.6. Přeprava ve velkém množství podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisů IBC:**

- Nevztahuje se.

#### **14.7. Speciální bezpečnostní opatření pro uživatele:**

- Nevztahuje se.

---

### **Oddíl 15: Regulační informace**

#### **15.1. Nařízení a legislativa týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs**

##### **Evropská legislativa:**

- **Nařízení (ES) č. 1005/2009 (Příloha I a II):** Žádné informace o regulaci látek poškozujících ozonovou vrstvu.
- **Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH, Příloha XIV):** Žádné látky podléhající povolení.
- **Nařízení (ES) č. 2019/1021:** Žádné informace o perzistentních organických polutantech.
- **Nařízení (EU) č. 649/2012 (Přílohy I a V):** Žádné informace o exportu a importu nebezpečných chemických látek.
- **Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podle REACH:** Žádné záznamy.
- **Nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XVII:** Žádné informace o omezení uvádění na trh a použití.

- **Směrnice 2004/37/ES:** Žádné informace o ochraně pracovníků před karcinogenními nebo mutagenními látkami.
- **Směrnice 92/85/EHS:** Žádné informace o bezpečnosti a ochraně zdraví těhotných, kojících a nově narozených pracovníků.
- **Nařízení (ES) č. 166/2006:** Žádné informace o Evropském registru úniků a přenosů znečišťujících látek.
- **Směrnice 98/24/ES:** Žádné informace o ochraně pracovníků před chemickými riziky na pracovišti.

## **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

- Chemické bezpečnostní hodnocení nebylo provedeno.
- 

## **Oddíl 16: Další informace**

### **16.1. Použité zkratky a akronymy:**

- Žádné dostupné informace.

### **16.2. Zdroje dat a referenční dokumenty:**

- Žádné dostupné informace.

### **16.3. Text H-vět uvedených v dokumentu:**

- Tento dokument neobsahuje žádné H-věty.

### **16.4. Informace o školení:**

- Žádné dostupné informace.

### **16.5. Poznámky k odpovědnosti:**

- Tyto informace jsou poskytovány bez záruky a jsou považovány za přesné. Informace slouží jako základ pro nezávislé stanovení metod zajištění bezpečnosti pracovníků a ochrany životního prostředí.