



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

# 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**

RSA MAIN 07.2% E UC C UNPER 0

**N° de produit**0016136644

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

**Utilisations identifiées:**

Pour nettoyer la vaisselle/couverts et ustensiles de cuisine en lave-vaisselle automatique

**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:** B : 070 245 245 (24h/24h)

## 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

Non applicable

**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.

### 2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	5 - <10%	68439-51-0				
SODIUM P-CUMENESULPHONATE	1 - <5%	15763-76-5	239-854-6	01-2119489411-37;		
CITRIC ACID	1 - <5%	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42;		

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

## Cette substance est répertoriée comme SVHC

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information disponible.
SODIUM P-CUMENESULPHONATE	Eye Irrit.: 2: H319;	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Eye Irrit.: 2A: H319; STOT SE: 3: H335;	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

### 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.

2/14



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

<b>Contact oculaire:</b>	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.
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.
<b>4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:</b>	Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Le contact du mélange avec les yeux peut causer de légères irritations.
<b>4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	
<b>Dangers:</b>	Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Traitement:</b>	Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

<b>Dangers d'Incendie Généraux:</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:</b>	En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:</b>	En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
<b>5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:</b>	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

<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:</b>	Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.
<b>6.1.1 Pour les non-secouristes:</b>	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
<b>6.1.2 Pour les secouristes:</b>	Aucune information disponible.
<b>6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:</b>	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.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

**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 la vaisselle/couverts et ustensiles de cuisine en lave-vaisselle automatique

#### **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.

**Protection de la peau et du corps:** Aucune information disponible.

**Protection respiratoire:** Sans objet compte tenu de la forme du produit.

**Mesures d'hygiène:** Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Contrôles environnementaux:** Pas eFDS disponible

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

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

#### Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	non parfumé
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	2,50 (20,00 ° C)
Point de congélation:	< 0,00 ° C
Point d'ébullition:	> 70,00 ° C
Point d'éclair:	> 93,00 ° C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Liquide ininflammable
Limites d'explosivité - supérieure:	Liquide ininflammable
Limites d'explosivité - inférieure:	Liquide ininflammable
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,0180 (20,00 ° C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune information disponible.
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS

Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.
Corrosion des métaux:	>= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette matière n'ont pas été entièrement étudiées.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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

5/14



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

## 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

**Mélange:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

##### Contact avec la peau

**Mélange:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONAT E	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

##### Inhalation

**Mélange:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

#### Toxicité à dose répétée

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P-	Aucune information disponible.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

CUMENESULPHONATE  
CITRIC ACID      Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

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

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED

PROPOXYLATED  
SODIUM P-      Aucune information disponible.  
CUMENESULPHONAT

E  
CITRIC ACID      in vivo (Lapin): Résultat expérimental, Étude clé

**Blessure ou Irritation**

**Grave des Yeux:**

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

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED

PROPOXYLATED  
SODIUM P-      Aucune information disponible.  
CUMENESULPHONAT

E  
CITRIC ACID      Aucune information disponible.

**Sensibilisation**

**Respiratoire ou Cutanée:**

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

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED

PROPOXYLATED  
SODIUM P-      Aucune information disponible.  
CUMENESULPHONAT

E  
CITRIC ACID      Aucune information disponible.

**Mutagénicité des Cellules Germinales**

**In vitro**

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

**Composants:**

ALCOHOLS, C12-14,      Aucune information disponible.  
ETHOXYLATED

PROPOXYLATED  
SODIUM P-      Aucune information disponible.  
CUMENESULPHONATE

CITRIC ACID      Aucune information disponible.

**In vivo**



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Composants:</b>	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	
<b>Mélange:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	
<b>Mélange:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.
<b>Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique</b>	
<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Composants:</b>	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.
<b>Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées</b>	
<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Composants:</b>	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

#### Risque d'Aspiration

##### Mélange:

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

##### Composants:

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

##### Toxicité aiguë

##### Poisson

##### Mélange:

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

##### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

##### Mélange:

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

##### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les plantes aquatiques

##### Mélange:

Aucune information disponible.

##### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

##### Toxicité pour les microorganismes

##### Mélange:

Aucune information disponible.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

#### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

#### Toxicité chronique

##### Poisson

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

#### Invertébrés Aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	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.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

#### Composants

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Aucune information disponible.
SODIUM P- CUMENESULPHONATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	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:

ALCOHOLS, C12- 14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM P- CUMENESULPHON ATE	Aucune information disponible.
CITRIC ACID	Aucune information disponible.

#### 12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucuns connus.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Informations générales:** Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

**Méthodes d'élimination:** Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.

**Emballages Contaminés:** 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.
------------------	-----------------



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

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.
<b>RID</b>	
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.
<b>IMDG</b>	
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.
<b>IATA</b>	
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.



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

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



Version: 1.1  
Date de dernière révision: 04.03.2022

**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 œuvre.

#### **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**

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**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.