

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

Care tabs

**N° d'article**

56.00.562; 56.01.527; 56.01.529

**Code UFI**

R5YU-WMOD-PR18-HMMV

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

**Utilisation**

Tablettes d'entretien RATIONAL pour tous les iHexagon, iCombi Pro, iCombi Classic et SelfCookingCenter® avec la fonction Efficient CareControl, à usage professionnel.

**Utilisations déconseillées**

Tout autre usage est déconseillé.

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

**Fournisseur**

RATIONAL AG

Adresse

Siegfried-Meister-Straße 1  
86899 Landsberg am Lech  
Allemagne

Téléphone

+49 8191 327 387

Courriel

reinigung@rational-online.com

Fax

+49 8191 327 231

Site web

www.rational-online.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA: + 33 (0)1 45 42 59 59, Hotline 24/7; Emergency CONTACT (24-Hour-Hotline): +49 6132 844 63

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### Disponibilité en dehors des horaires de bureau

Oui

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) no 1272/2008

#### Classification

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 1B

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3 - Irritation des voies respiratoires

#### Mentions de danger

H314, H318, H335

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au Règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H314 Provoque Des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

### Conseils de prudence

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

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### Informations complémentaires

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Acide citrique , L'acide malique , acide adipique

### 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB selon l'article 57 / Annexe XIII du règlement REACH.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

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

#### 3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS Numéro CE Numéro REACH Numéro index	Groupe	Classification	Phrase H Facteur M aigu Facteur M chronique	Remarque
acide malique	617-48-1 210-514-9 01-2119552463-40-xxxx -	20 - 50%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
acide citrique	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42-xxxx 607-750-00-3	20 - 50%	Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H319, H335 - -	-
acide adipique	124-04-9 204-673-3 01-2119457561-38-xxxx 607-144-00-9	5 - 15%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Autres informations, substances

Pour le texte complet des déclarations H/UE mentionnées dans cette section, voir la section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Description des premiers secours

Secouristes : Faire attention à l'autoprotection.

##### Inhalation

Non applicable.

##### Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### **Contact avec les yeux**

Tenir les paupières écartées et rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale.

### **Ingestion**

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

### **Informations à l'intention des médecins**

Pour le conseil d'un spécialiste, les médecins doivent contacter le centre anti-poison.

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

Des effets immédiats sont attendus après une exposition prolongée.

### **Inhalation**

Non applicable.

### **Contact avec la peau**

Provoque des brûlures graves de la peau.

### **Contact avec les yeux**

Provoque des brûlures graves des yeux.

### **Ingestion**

En cas d'ingestion, brûlures graves de la bouche et de la gorge, ainsi que danger de perforation de l'oesophage et de l'estomac.

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

Traiter de façon symptomatique.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction d'incendie appropriés**

Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

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

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### Mesures en cas d'incendie

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de protection individuel. Éviter tout contact direct avec le matériau / produit.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Non demandé.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour les informations sur le stockage et la manipulation du produit, voir la section 7.

Pour les informations sur l'exposition et l'équipement de protection individuel, voir la section 8.

Pour les informations sur le matériel incompatible, voir la section 10.

Pour les informations sur l'élimination du produit, voir la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures préventives pour la manipulation

Éviter tout contact direct avec le matériau / produit. Porter un équipement de protection individuel.

#### Hygiène

Se laver les mains après manipulation.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Tenir hors de portée des enfants.

Classe de stockage selon TRGS 510 : 8A (Substances dangereuses inflammables et corrosives)

Matériaux appropriés pour conteneurs et emballage pour un stockage sûr: conserver dans le conteneur original.

Température de stockage : 10°C à 40°C

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

PC35 - Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)  
Voir la section Tablette d'entretien

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### DNEL/DMEL

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	32 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Locaux
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	5,33 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Sys-témiques
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	1,6 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Locaux
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Chronique (long terme) Orale	6 mg/kg	Consommateurs	Sys-témiques
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Aiguë (court terme) Orale	20 mg/kg	Consommateurs	Sys-témiques
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Aiguë (court terme) Inhalation	104 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Sys-témiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
acide malique (617-48-1/210-514-9)	DNEL	Aiguë (court terme) Inhalation	52 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Sys- témiques
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	74,1 mg/m <sup>3</sup>	Employés	Sys- témiques
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Chronique (long terme) Cutanée	21 mg/kg	Employés	Sys- témiques
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Chronique (long terme) Inhalation	13 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Sys- témiques
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Chronique (long terme) Cutanée	7,5 mg/kg	Consommateurs	Sys- témiques
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	DNEL	Chronique (long terme) Orale	7,5 mg/kg	Consommateurs	Sys- témiques

### PNEC/PEC

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Milieu environnemental	Valeur
acide malique (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Eau potable	0,1 mg/l
acide malique (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Eau de mer	0,01 mg/l
acide malique (617-48-1/210-514-9)	PNEC	Station d'épuration	3 mg/l
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Eau potable	126 µg/l
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Rejets intermittents (eau douce)	460 µg/l
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Eau de mer	12,6 µg/l

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

Nom de produit/substance (Numéro CAS/Numéro CE)	Type	Milieu environnemental	Valeur
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sédiment (eau potable)	474 µg/kg
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sédiment (eau de mer)	47,4 µg/kg
acide adipique (124-04-9/204-673-3)	PNEC	Sol	0,0208 mg/kg
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Eau potable	0,44 mg/l
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Eau de mer	0,044 mg/l
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Station d'épuration	1000 mg/l
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sédiment (eau potable)	34,6 mg/kg
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sédiment (eau de mer)	3,46 mg/kg
acide citrique (77-92-9/201-069-1)	PNEC	Sol	33,1 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Non demandé.

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques avec protection latérale conforme à l'EN166.

#### Protection des mains

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matière des gants : Latex naturel, polychloroprène ou nitrile, catégorie III selon la norme EN 374.

Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'une fournisseur à l'autre. Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

#### Autres protections de la peau

Ce type d'équipement de protection individuelle n'est pas nécessaire dans le cadre de l'utilisation normale prévue pour le produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### **Protection respiratoire**

Ce type d'équipement de protection individuelle n'est pas nécessaire dans le cadre de l'utilisation normale prévue pour le produit.

### **Risques thermiques**

Non pertinent

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### **État physique**

Tablette

#### **Couleur**

Blanc

#### **Odeur**

Caractéristique

#### **Seuil olfactif**

Pas d'information disponible.

#### **Point de fusion / congélation**

Non applicable.

#### **Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition**

Non applicable.

#### **Inflammabilité**

Non applicable.

#### **Limites inférieure et supérieure d'explosivité**

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

#### **Point d'inflammation**

Donnée non disponible

#### **Température d'auto-allumage**

Non applicable.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### Température de dégradation

Pas d'information disponible.

### pH

2,5

### **Méthode**

Solution aqueuse à 1 %

### Viscosité cinématique

Non applicable.

### Viscosité dynamique

Non applicable.

### Solubilité

Soluble dans l'eau

### Hydrosolubilité

Complètement soluble

### Coefficient de partage n-octanol / eau

Pas d'information disponible.

### Pression de vapeur

Non applicable.

### Densité et/ou densité relative

820 - 900 kg/m<sup>3</sup>

### **Méthode**

Densité en vrac

### Densité relative

Pas d'information disponible.

### Densité de vapeur relative

Non applicable.

### Taux d'évaporation

Non applicable.

### Dangers d'explosion

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

### Caractéristiques oxydantes

Le produit/mélange n'a pas de propriétés explosives.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### COV %

< 3 %

### Propriétés des particules

Ce produit/mélange ne contient aucun nanomatériau ni nanoforme au sens du règlement (CE) n° 1907/2006.

### 9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans des conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Bases fortes

Métaux légers

Agent d'oxydation

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pour des informations sur les produits de combustion, voir la section 5.

Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Données toxicologiques pour les composants.

### Toxicité aiguë

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Descripteur de dose	Valeur / dose	Voie d'exposition	Durée de l'exposition	Animaux testés	Méthode/Directive	Remarques
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	DL50	9.300 mg/kg	Oral(e)	-	rat	OECD 401	-
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	CL50	>1.306 mg/l	Inhalation	4 h	rat	OECD 403	-
acide adipique 124-04-9 / 204-673-3	LD50	5560 mg/kg	Oral(e)	-	rat	OECD 401	ECHA
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5.400 mg/kg	Oral(e)	-	souris	OECD 401	ECHA
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2.000 mg/kg	Cutanée	-	rat	OECD 402	ECHA

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Provoque des brûlures graves de la peau.

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque des brûlures graves des yeux.

### **Provoque des allergies des organes respiratoires et cutanées**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Cancérogénicité**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Toxicité pour la reproduction**

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### Danger par aspiration

Les données disponibles ne permettent pas de catégoriser le produit.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange/produit ne contient aucun ingrédient ayant des propriétés de perturbateur endocrinien au sens des règlements (CE) 1907/2006 et (UE) 2018/605 et du règlement délégué (UE) 2017/2100.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité

Données toxicologiques pour les composants.

#### Toxicité aiguë pour les poissons

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Dir-ective	Remarque
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	CL50	>100 mg/l	96h	Danio rerio	OECD 203	-
acide adipique 124-04-9 / 204-673-3	LC0	>1.000 mg/l	96h	Danio rerio	-	ECHA
acide citrique 77-92-9 / 201- 069-1	LC50	440 mg/l	48 h	Leuciscus idus	OECD 203	ECHA

#### Toxicité aiguë pour les algues

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Directive	Remarque
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	Test statique	-
acide adipique 124-04-9 / 204-673-3	ErC50	59 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	ECHA

### Toxicité aigüe pour les crustacés

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Directive	Remarque
acide citrique 77-92-9 / 201-069-1	LC50	1.535 mg/l	24 h	Daphnia magna	-	ECHA
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	EC50	47,52 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	-
acide adipique 124-04-9 / 204-673-3	LC50	46 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202	ECHA

### Toxicité pour les micro/macro-organismes

Nom du produit/de la substance N° CAS/CE	Type de mesure	Valeur/Résultat	Durée de l'exposition	Espèce	Méthode/Directive
acide malique 617-48-1 / 210-514-9	EC50	>300 mg/l	3h	Bactéries (boues activées)	OECD 209

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable, selon le test OCDE approprié.

Ligne directrice d'essai de l'OCDE: 301 B (CO2 Evolution test)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Potentiel de bioaccumulation

Aucune information n'est disponible pour ce point.

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Mobilité

Aucune information n'est disponible pour ce point.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB selon l'article 57 / Annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange/produit ne contient aucun ingrédient ayant des propriétés de perturbateur endocrinien au sens des règlements (CE) 1907/2006 et (UE) 2018/605 et du règlement délégué (UE) 2017/2100.

### 12.7. Autres effets néfastes

#### Autres effets néfastes

Ce produit/mélange ne contient aucun ingrédient au sens du règlement (CE) n° 1005/2009 qui appauvrissent la couche d'ozone.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Considérations relatives à l'élimination

Éliminer les déchets dangereux en conformité avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballage

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

Emballages contaminés / plaques/feuilles : Eliminer comme produit non utilisé.

Code de déchet	Description des déchets
20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses

S'il vous plaît noter - un astérisque (\*) à côté d'un code indique qu'il s'agit de déchets dangereux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

3261

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

**Nom d'expédition ADR/RID/ADN correct**

3261 - SOLIDE CORROSIF, ACIDE, ORGANIQUE, N.S.A. ( Acide citrique , L'acide malique , acide adipique )

**Nom d'expédition IMDG correct**

CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (CITRIC ACID, MALIC ACID, ADIPIC ACID)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**Étiquette**

ADR/RID/ADN



8

**Classe ADR/RID**

8

**Code de classe ADR/RID**

C4

**Numéro de danger ADR/RID**

80

**Catégorie IMDG**

8

**Classe IATA**

8

**Classe ADN**

8

**Code de classification ADN**

C4

#### 14.4 Groupe d'emballage

II

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### Dangers pour l'environnement

Non

#### Polluant marin IMDG

Non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### IMDG EmS

F-A,S-B

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

Non applicable.

### Autres

#### Autres informations ADR-RID

LQ: 1 kg

EQ: E1

Catégorie de transport (code de restriction des tunnels): 2 (E)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### 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

##### Réglementations européennes

Règlement (CE) n° 648/2004 (détergents)

Ingrédients selon l'annexe VII : <5% agents de surface non ioniques, , polycarboxylates .

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Substances soumises à autorisation selon l'annexe XIV : Non applicable.

Restrictions de substances selon l'annexe XVII : Non applicable.

Substances de la liste candidate REACH (SVHC) : Non applicable.

Règlement (UE) n° 528/2012 (BPR - Règlement sur les produits biocides)

Ingrédients actifs : Non applicable.

Règlement (UE) 2019/1148 (explosifs)

Matière première restreinte conformément à l'annexe I : Non applicable.

Matières premières à déclarer conformément à l'annexe II : Non applicable.

Directive européenne 2011/65/UE (ROHS 2)

Restrictions de substances selon l'annexe II : Non applicable.

Règlement (UE) 2019/1021 (POP)

Organismes polluants persistants: Non applicable.

Directive européenne 2012/18/UE (Seveso III)

Catégorie de danger Seveso : Non applicable.

##### Réglementations nationales

En outre, toutes les dispositions nationales et locales relatives à la manipulation des produits chimiques sont respectées.

##### Autres réglementations, limitations et législations

Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la jeunesse au travail.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange n'a pas été soumis à une évaluation de sécurité.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n°  
1907/2006



## Care tabs

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Modifications par rapport à la révision précédente

Complément iHexagon RUBRIQUE : 1.2  
Complément PNC Details RUBRIQUE : 1.4  
Complément Matière des gants : RUBRIQUE : 8.2

#### Abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

#### Références bibliographiques et sources de données

Dossiers d'enregistrement REACH  
ECHA C&L - Inventaire  
Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

#### Méthodes d'évaluation pour la classification

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'article 9 du règlement (CE) 1272/2008 [CLP] :  
Dangers pour la santé : OECD 431 (reconstructed human epidermis) ; OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Numéro de version: 9.1  
Délivré: 2024-11-22  
Remplace la fiche de  
données de sécurité: 2023-12-25

Conformément au règlement (européen) n<sup>o</sup>  
1907/2006



## Care tabs

### **Signification des phrases**

Skin Corr. 1B - Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 1B

Eye Dam. 1 - Lésions oculaires graves, catégorie 1

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3 - Irritation des voies respiratoires

Skin Irrit. 2 - Irritation cutanée, catégorie de danger 2

Eye Irrit. 2 - Irritation oculaire, catégorie de danger 2

H314 Provoque Des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

### **Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 1907/2006 (REACH) tel que modifié le Règlement (UE) 2020/878.

### **Notes du fabricant**

Désistement juridique: Les informations ci-dessus est considéré comme correct. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.