

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 1/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

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

#### \* 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

MEIKO ACTIVE PR 200

**N° de l'article:**

CH

**UFI:**

RR1G-GY46-2RCW-F8K8

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Produit de lavage et de nettoyage

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

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):**

**meiko Suisse AG**

Industriestraße 9

8117 Fällanden

Switzerland

**Téléphone:** +41(0)448062626

**E-mail:** info@meiko-suisse.ch

**Site web:** www.meiko-suisse.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse, 24h: 145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]-:**

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Peut irriter les voies respiratoires.	Méthode de calcul.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques:**



**GHS05**  
Corrosion



**GHS07**  
Point d'exclamation

**Mention d'avertissement:** Danger

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 oct. 2021

Date d'édition: 6 oct. 2021

Version: 2

Page 2/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

métasilicate de sodium, pentahydraté; alcools en alkoxyles; trisodiumphosphate 12-hydrate

#### Consignes en cas de risques pour la santé

H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### Informations supplémentaires sur les dangers: -

#### Conseils de prudence Prévention

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
------	---

#### Conseils de prudence Réaction

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/....

### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 497-19-8 N°CE: 207-838-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119485498-19	<b>carbonate de sodium</b> Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attention	5 - 25 pds %
n°CAS: 10213-79-3 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119449811-37	<b>métasilicate de sodium, pentahydraté</b> Met. Corr. 1 (H290), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1B (H314) ⚠ ⚠ Danger	5 - 25 pds %
n°CAS: 10101-89-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119489800-32	<b>trisodiumphosphate 12-hydrate</b> Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Attention	5 - 25 pds %
	<b>alcools en alkoxyles</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Attention	1 - ≤ 5 pds %

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

#### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 3/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

### Après 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise. Se rincer desintôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

### Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Irritation des voix respiratoires Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Eau

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau de forte puissance

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

Le produit lui-même n'est pas combustible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

##### Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

##### Protection individuelle:

Protection individuelle: voir rubrique 8

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 4/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour la rétention:

Recueillir le produit répandu. Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière Aspirer les substances solides ou les ramasser à l'aide d'une serpillère mouillée.

#### Pour le nettoyage:

Eau

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

### 6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

#### Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Ne pas respirer les poussières.

#### Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière:

Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage. Mesures supplémentaires de protection respiratoire Filtre à particule très efficace (HEPA)

#### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver le récipient bien fermé.

**Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne):** 8B - Substances corrosives non combustibles

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

Aucune donnée disponible

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Aucune donnée disponible

#### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

#### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets systémiques
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,661 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② Aiguë - inhalation, effets systémiques
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme - cutanée, effets systémiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 5/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

Nom de la substance	DNEL valeur	① DNEL type ② Voie d'exposition
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,375 mg/kg	① DNEL salarié ② aigu-dermique, effets systémiques
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL salarié ② Long terme - orale, effets systémiques
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,75 mg/kg	① DNEL salarié ② aigu-par voie orale, effets systémiques
carbonate de sodium n°CAS: 497-19-8 N°CE: 207-838-8	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets locaux
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	6,22 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets systémiques
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	1,49 mg/kg p.c. /jour	① DNEL salarié ② Long terme - cutanée, effets systémiques

Nom de la substance	PNEC Valeur	① PNEC type
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,005 mg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,005 mg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,19 mg/kg	① PNEC sédiment, eau douce
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,05 mg/l	① PNEC eaux, libération périodique
tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 N°CE: 231-838-7	0,14 mg/kg	① PNEC terre, eau douce
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	7,5 mg/l	① PNEC Eaux, Eau douce
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	1 mg/l	① PNEC Eaux, Eau de mer
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	1 000 mg/l	① PNEC Station d'épuration

## 8.2. Contrôle de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

### 8.2.2. Protection individuelle



#### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166

#### Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374 Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile) >0,2mm Temps de pénétration 480min Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 oct. 2021

Date d'édition: 6 oct. 2021

Version: 2

Page 6/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

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

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État physique: solide

Couleur: blanc

Odeur: sans odour

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	14	20 °C		
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non applicable</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammation	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Densité relative	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau	> 50 g/l	20 °C		
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>	40 °C		

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit lui-même n'est pas combustible.

### 10.2. Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'humidité.

### 10.5. Matières incompatibles

Réaction exothermique avec: Acide

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 7/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Nom de la substance	Informations toxicologiques
carbonate de sodium n°CAS: 497-19-8 N°CE: 207-838-8	<b>DL50 par voie orale:</b> =4 090 mg/kg (Rat) <b>DL50 dermique:</b> >2 000 mg/kg (Lapin)
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	<b>DL50 par voie orale:</b> =1 153 mg/kg (Rat) <b>DL50 dermique:</b> >5 000 mg/kg (Rat)
trisodiumphosphate 12-hydrate n°CAS: 10101-89-0	<b>DL50 par voie orale:</b> >2 000 mg/kg (Rat) <b>DL50 dermique:</b> >2 000 mg/kg (Rat)
alcools en alkoxyles	<b>DL50 par voie orale:</b> >500 - ≤2 000 mg/kg (Rat)

#### **Toxicité orale aiguë:**

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

#### **Toxicité dermique aiguë:**

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

#### **Toxicité inhalatrice aiguë:**

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

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

Provoque de graves brûlures.

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

Provoque de graves lésions des yeux.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

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

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

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

#### **Cancerogénité:**

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

#### **Toxicité pour la reproduction:**

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

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

Peut irriter les voies respiratoires.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

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

#### **Danger par aspiration:**

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

#### **Informations complémentaires:**

Aucune donnée disponible

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 8/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Nom de la substance	Informations toxicologiques
carbonate de sodium n°CAS: 497-19-8 N°CE: 207-838-8	<b>EC<sub>50</sub>:</b> >200 - <227 mg/l 2 d (crustacés, Ceriodaphnia spec) <b>CL<sub>50</sub>:</b> =300 mg/l 4 d (poisson, Lepomis macrochirus (c rapet arlequin))
métasilicate de sodium, pentahydraté n°CAS: 10213-79-3	<b>CL<sub>50</sub>:</b> =210 mg/l 4 d (poisson, Danio rerio) <b>EC<sub>50</sub>:</b> =1700 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante))
trisodiumphosphate 12-hydrate n°CAS: 10101-89-0	<b>CL<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 4 d (poisson, Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Desm odesmus subspicatus)
alcools en alkoxyles	<b>CL<sub>50</sub>:</b> >10 - <100 mg/l 4 d (poisson, Danio rerio) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >10 - <100 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> >10 - <100 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatique s, Scenedesmus subspicatus) <b>NOEC:</b> >0,1 - <1 mg/l 3 d (Algues/plantes aquatiques, Scenedesmus subspicatus)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

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

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7. Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit:

20 01 29 \* Détergents contenant des substances dangereuses

\*: Soumis à une documentation.

##### Code des déchets conditionnement:

15 01 10 \* Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

\*: Soumis à une documentation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 6 oct. 2021

Date d'édition: 6 oct. 2021

Version: 2

Page 9/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### Solutions pour traitement des déchets





#### Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

#### Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
UN 3253	UN 3253	UN 3253	UN 3253
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
 8	 8	 8	 8
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Non	Non	Non	Non
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 kg <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1 <b>Danger n° (code Kehler):</b> 80 <b>Code de classification:</b> C6 <b>code de restriction en tunnel:</b> (E) <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 kg <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1 <b>Code de classification:</b> C6 <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 5 kg <b>Quantités exceptées (EQ):</b> E1 <b>Numéro EmS:</b> F-A, S-B <b>Remarque:</b>	<b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantités exceptées (EQ):</b> <b>Remarque:</b>

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

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 10/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### 15.1.1. Réglementations EU

###### Autres réglementations (UE):

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]: Le produit n'est affecté à aucune catégorie de risque.

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral: 0%

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents:

>30% phosphates

<5% agents de surface non ioniques

##### 15.1.2. Directives nationales

Aucune donnée disponible

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1. Indications de changement

1.1. Identificateur de produit

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

#### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

#### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

#### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]-:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Corrosion cutanée/irritation cutanée ( <i>Skin Corr. 1</i> )	H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoque de graves lésions des yeux.	Méthode de calcul.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique ( <i>STOT SE 3</i> )	H335: Peut irriter les voies respiratoires.	Méthode de calcul.

#### 16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Mentions de danger	
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
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.

#### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 6 oct. 2021

**Date d'édition:** 6 oct. 2021

**Version:** 2

Page 11/11



## MEIKO ACTIVE PR 200

### 16.7. Indications diverses

Aucune donnée disponible

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente