

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 1 de 10

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Softaskin / Softaskin pure

UFI: TMMV-Q71D-G00K-R95X

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Lotion de lavage

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

Société: B. Braun Medical AG

Rue: Seesatz 17

Lieu: CH-6204 Sempach

Service responsable: Zentrale

Téléphone: +41 (0) 58 / 258 50 00

E-Mail: info.bbmch@bbraun.com

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:

sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Tox Info Suisse, Numéro de téléphone: 145 / E-Mail: info@toxiinfo.ch

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mention d'avertissement: Attention

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Conseils de prudence

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée .

##### Conseils supplémentaires

En vigueur pour les pays dans lesquels le produit est classé comme produit cosmétique: comme produit prêt à l'utilisation cosmétique, ce produit n'est pas soumis à l'obligation d'étiquetage dans ces pays d'après les directives CE.

##### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention d'avertissement: Attention

d'avertissement:

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 2 de 10

**Pictogrammes:**



### 2.3. Autres dangers

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### **Caractérisation chimique**

Mélange d'agents tensioactifs anioniques, amphotères et non ioniques

#### **Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification SGH			
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium			< 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes			< 5 %
	931-333-8		01-2119489410-39	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### **Information supplémentaire**

Les limites de concentration spécifiques  
 Alcools, en C12-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium  
 H319; 5% < C =< 10%  
 H318; C >= 10%

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### **Indications générales**

Les indications de point 4, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.  
 En cas de malaise consulter un médecin.

#### **Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.  
 En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

#### **Après ingestion**

Ne pas faire vomir. Consulter un médecin. (Risque d'aspiration de mousse!) Attention aux vomissements! - Grand risque de suffocation provoqué par des composants moussants. Rincer la bouche. Donner à boire quelques verres d'eau.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 Faire attention! Risque d'aspiration de mousse!

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 3 de 10

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

Traitement symptomatique.

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

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

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

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

Jet d'eau.

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

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de soufre, oxydes d'azote (NOx).

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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**

Attention! Risque de glissement!

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter le contact avec des yeux.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

#### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Conserver hermétiquement fermé.

#### **Conseils pour le stockage en commun**

Pas de matériaux à signaler spécialement.

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

Lotion de lavage

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 4 de 10

### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Substance	Voie d'exposition	Effet	Valeur
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium			
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	2750 mg/kg p.c. /jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	175 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systemique	1650 mg/kg p.c. /jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	52 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systemique	15 mg/kg p.c. /jour
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes			
	Salarié DNEL, à long terme	dermique	systemique	12,5 mg/kg p.c. /jour
	Salarié DNEL, à long terme	par inhalation	systemique	44 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateur DNEL, à long terme	dermique	systemique	7,5 mg/kg p.c. /jour
	Consommateur DNEL, à long terme	par voie orale	systemique	7,5 mg/kg p.c. /jour

### Valeurs de référence PNEC

N° CAS	Substance	Valeur
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium	
	Milieu environnemental	
	Eau douce	0,24 mg/l
	Eau de mer	0,024 mg/l
	Eau de mer (rejets discontinus)	0,071 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,9168 mg/kg
	Sédiment marin	0,09168 mg/kg
	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	10000 mg/l
	Sol	7,5 mg/kg
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes	
	Eau douce	0,0135 mg/l
	Eau de mer	0,00135 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1 mg/kg
	Sédiment marin	0,1 mg/kg
	Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	3000 mg/l
	Sol	0,8 mg/kg

### Conseils supplémentaires

Le produit ne contient pas de substances pour lesquelles une valeur limite d'exposition professionnelle a été établie en concentrations au dessus des limites.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Les indications de point 8, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

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

Eviter le contact avec les yeux.

Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 5 de 10

### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection (EN 166).

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure (EN 15154).

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	Liquide	
Couleur:	Incolore	
Odeur:	Parfumé ou légèrement de tensioactif	
pH-Valeur (à 20 °C):		4,7 - 5,3

#### Modification d'état

Point de fusion:		n.d.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:		env. 100 °C
Point de sublimation:		n.a.
Point de ramollissement:		n.d.
Point d'éclair:		n.a.

#### Inflammabilité

solide:		n.a.
gaz:		n.a.

#### Dangers d'explosion

Produit non explosif.

Limite inférieure d'explosivité:		n.a.
Limite supérieure d'explosivité:		n.a.
Température d'inflammation:		n.a.

#### Température d'auto-inflammabilité

solide:		n.a.
gaz:		n.a.

Température de décomposition:		n.d.
-------------------------------	--	------

#### Propriétés comburantes

Non oxyder.

Pression de vapeur:		n.d.
---------------------	--	------

Densité (à 20 °C):	1,015 - 1,025 g/cm <sup>3</sup>	
--------------------	---------------------------------	--

Densité apparente:		n.a.
--------------------	--	------

Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Complètement miscible	
-------------------------------	-----------------------	--

#### Solubilité dans d'autres solvants

n.d.

Coefficient de partage:		n.d.
-------------------------	--	------

Viscosité dynamique: (à 25 °C)	1800 - 3500 mPa·s	
-----------------------------------	-------------------	--

Viscosité cinématique:		n.d.
------------------------	--	------

Durée d'écoulement:		n.d.
---------------------	--	------

Densité de vapeur:		n.d.
--------------------	--	------

Taux d'évaporation:		n.d.
---------------------	--	------

Épreuve de séparation du solvant:		0 %
-----------------------------------	--	-----

Teneur en solvant:		0 %
--------------------	--	-----

### 9.2. Autres informations

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 6 de 10

Donnée non disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### **10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

#### **10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

#### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

#### **10.4. Conditions à éviter**

Inconnus.

#### **10.5. Matières incompatibles**

Pas de matériaux à signaler spécialement.

#### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de soufre, oxydes d'azote (NOx).

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Toxicité aiguë**

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

Absence de données toxicologiques.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium				
	orale	DL50 > 2000 mg/kg	rat		OCDE 401
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes				
	orale	DL50 > 5000 mg/kg	rat		OCDE 401
	cutanée	DL50 < 2000 mg/kg	rat		OCDE 402

##### **Irritation et corrosivité**

Provoque une sévère irritation des yeux.

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **Effets sensibilisants**

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

##### **Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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

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

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

##### **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.

##### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 7 de 10

### Expériences tirées de la pratique

#### **Observation diverses**

Faire attention! Risque d'aspiration de mousse!

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### **12.1. Toxicité**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 > 10 - 100 mg/l	96 h			DIN EN ISO 7346-2
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 > 1 - 10 mg/l	96 h	Pimephales promelas		OCDE 203
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r > 1 - 10 mg/l		Desmodesmus subspicatus		OCDE 201
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 > 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna		OCDE 202
	Toxicité pour les poissons	NOEC <= 1 mg/l		Oncorhynchus mykiss		OCDE 210
	Toxicité pour les crustacés	NOEC <= 1 mg/l		Daphnia magna		OCDE 211

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

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. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

#### **Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
68891-38-3	alcool C12-C14, éthoxylé, sulfatée, sel de sodium	0,3
147170-44-3	1-propanaminium, 3-amino-N- (carboxyméthyl) -N, N-diméthyl-N- (C8-18 et C18 insaturé.) Acyle dérivés, les hydroxydes, les sels internes	4,231

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

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

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Dans les stations d'épuration, le produit peut entraîner la formation de mousse.

#### **Information supplémentaire**

En cas d'introduction de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, altération de l'activité de dégradation des boues activées non probable.

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Recommandations d'élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.



## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 8 de 10

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

### Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)

070699 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques; Déchets non spécifiés ailleurs

### L'élimination des emballages contaminés

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

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport fluvial (ADN)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport maritime (IMDG)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1. Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### 14.4. Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

non



## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 9 de 10

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## **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**

#### **Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): 0 %

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

#### **Information supplémentaire**

Kosmetikum Softaskin

INCI Declaration for the following article codes (18168, 18611, 18612, 18613, 18614, 18615, 18616, 18617, 18618, 18766, 18948, 18949, 19156, 19197, 19198, 19220, 19221, 19222, 19238, 19253, 19360, 19494, 19504, 19505, 19506, 19520, 19521, 19522, 19523, 19524, 19529, 19539, 19595, 19711, 19722, 19830, 19831, 19865, 19866, 19919, 88280, 180040, 180041, 180098, 3865037, 3865401): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Allantoin, Coco Glucoside, C12-15 Alkyl Lactate, Polyquaternium-10, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Parfum, Sodium Benzoate, Sodium Chloride

INCI Declaration for all other article codes: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Sodium Lactate, Parfum, Hexyl Cinnamal.

Kosmetikum Softaskin pure

INCI Declaration for the following article codes (19320, 19366, 19541, 19628, 19651): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Allantoin, Coco Glucoside, C12-15 Alkyl Lactate, Polyquaternium-10, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Sodium Benzoate, Sodium Chloride

INCI Declaration for all other article codes: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, PEG-120 Methyl Glucose Dioleate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, Sodium Lactate.

#### **Législation nationale**

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'article 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## Softaskin / Softaskin pure

Date de révision: 17.04.2020

Code du produit: 00056-0297

Page 10 de 10

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieur  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

Classification	Procédure de classification
Eye Irrit. 2; H319	Méthode de calcul

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

Pour les utilisations identifiées, voir également A.I.S.E. ([www.aise.eu](http://www.aise.eu)). Vous y trouverez de plus amples informations sous le mot-clé SUMI (informations d'utilisation sûre des mélanges).

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*