

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial: Nature

Autres informations: Ce produit est un produit cosmétique et relève donc du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Ce produit ne demande donc pas de fiche de données de sécurité. Cette fiche de données ne répond donc pas complètement aux exigences légales relatives aux fiches de données de sécurité.

Article n°

Article n°	Description
1780	

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

Utilisations recommandées: Crème de savon pour lavage fréquent des mains.

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

Fabricant

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610 Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 1 40 05 48 48 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris) La ligne d'urgence est ouverte 24 heures sur 24.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification: Le produit ne doit pas être classé comme dangereux selon la classification et les règles d'étiquetage relatives aux substances et aux mélanges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Information supplémentaire

Ce produit est un cosmétique et n'est donc pas assujéti à la même réglementation en matière de classification et d'étiquetage que les produits chimiques.

2.3. Autres dangers

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Substance	Numéro CAS	Numéros CE	No d'enregistrement REACH	Concentration	Notes	CLP-classification
AQUA	7732-18-5			40 - 80%		
SODIUM LAURETH SULFATE	9004-82-4			5 - 10%		
SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE	33939-64-9			1 - 5%		
SODIUM CHLORIDE	7647-14-5			1 - 5%		
GLYCERETH-2 COCOATE	68201-46-7			1 - 5%		
PEG-4 RAPESEEDAMIDE	85536-23-8			1 - 5%		
CITRIC ACID	77-92-9			< 1%		
GLYCERIN	56-81-5			< 1%		
SODIUM LAUROYL SARCOSINATE	137-16-6			< 1%		
SODIUM BENZOATE	532-32-1			< 1%		

Veuillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H..

Commentaires sur les ingrédients:

La liste INCI sur l'étiquette indique l'ordre correct des composants.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation:	Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Ingestion:	Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
Contact cutané:	Laver la peau avec de l'eau.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
En général:	En cas de doute ou de malaise persistant, il est conseillé de s'adresser à un médecin. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques. Si, malgré le contrôle effectué, il se produit une gêne ou un désagrément physique lors de l'utilisation du produit, veuillez le faire savoir à Plum A/S, info@plum.dk ou par tél. au + 45 64 71 21 12, de façon à ce que des actions correctives soient prises et afin de répondre aux exigences de notification des effets indésirables graves, conformément à l'article 23 du règlement. Les effets indésirables graves doivent toujours faire l'objet d'une notification auprès des pouvoirs publics compétents dans le pays où les effets ont été observés.

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

N'est pas pris en considération car ce produit est un cosmétique.

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

Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas directement inflammable. Choisir des agents extincteurs qui conviennent à la zone incendiée.

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas directement inflammable. Eviter l'inhalation des vapeurs et fumées - sortir à l'air libre.

5.3. Conseils aux pompiers

S'il existe un risque d'exposition aux vapeurs et gaz de combustion, un appareil respiratoire isolant doit être porté.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Evacuer le personnel qui n'est pas utile.

Pour les secouristes: En plus de ce qui précède: Pas de mesures particulières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser de grandes quantités de résidus concentrés solides ou liquides partir dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Rincer à l'eau. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune exigence particulière.

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

Température d'entreposage: 0-30 °C.

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

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

Aucune.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition professionnelle: Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

Autres informations: Le produit ne nécessite pas de mesure de protection particulière.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection des mains: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection de la peau: Non exigé.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire: Non exigé.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur/unité
Etat	Liquide visqueux.
Couleur	Clair
Odeur	Sans parfum rajouté
Solubilité	Soluble dans : Eau.
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés oxydantes	N/A

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
pH (solution à utiliser)	Aucune donnée	
pH (concentré)	5,0 - 6,0	
Point de fusion	Aucune donnée	
Point de congélation	Aucune donnée	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée	
Point d'inflammation	Aucune donnée	
Taux d'évaporation	Aucune donnée	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée	
Limites d'inflammabilité	Aucune donnée	

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Limites d'explosion	Aucune donnée	
Pression de vapeur	Aucune donnée	
Densité de vapeur	Aucune donnée	
Densité relative	Aucune donnée	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée	
Température de décomposition	Aucune donnée	
Viscosité	2000 - 4000 cps	
Seuil olfactif	Aucune donnée	

9.2. Autres informations

Paramètre	Valeur/unité	Remarques
Densité	1000 - 1100 kg/m ³	

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - par voie orale: L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une gêne. Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë - par voie cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Toxicité aiguë - par inhalation: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Corrosion/irritation cutanée: Le produit n'a pas besoin d'être classé.

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Irritation momentanée. Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Sensibilité respiratoire et cutanée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Propriétés cancérigènes:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Toxicité pour la reproduction:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Exposition STOT unique:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Exposition STOT répétée:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Danger par aspiration:	Le produit n'a pas besoin d'être classé.
Autres effets toxicologiques:	Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Le produit n'a pas besoin d'être classé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Supposé biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance PBT ni de substance vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

Autres informations

Le produit porte le label du cygne nordique. Les critères de ce label écologique peuvent être consultés sur le site <http://www.ecolabel.dk/kriterier>.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Contactez les autorités locales pour l'élimination des déchets.

Une fois nettoyé, l'emballage vide peut être jeté comme déchet recyclable.

Catégorie de déchet: 07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU:	Ne s'applique pas.	14.4. Groupe d'emballage:	Ne s'applique pas.
14.2. Nom d'expédition des Nations unies:	Ne s'applique pas.	14.5. Dangers pour l'environnement:	Ne s'applique pas.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:	Ne s'applique pas.		

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucunes.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Ne s'applique pas.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Dispositions spéciales: Ce produit relève du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil relatif aux produits cosmétiques. Il ne relève donc pas du règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, voir l'article 1, al. 5c) de ce règlement. En outre, le produit ne contient aucune des substances mentionnées dans l'article 31 paragraphes 1b) et c) et paragraphes 3a), b) et c) du règlement 1907/2006. Pour ces raisons, le produit ne relève pas du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), et dont l'article 31 précise les obligations concernant les fiches de données de sécurité. Il n'y a donc aucune obligation à ce que le produit mentionné cidessus fasse l'objet d'une fiche de données de sécurité conforme aux obligations de ce règlement.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Autres informations: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée. Le produit a fait l'objet d'un contrôle de sûreté conformément à l'article 10 du règlement (CE) no 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques.

SECTION 16: Autres informations

Historique des versions et indication des modifications

Version	Date de révision	Responsable	Modifications
2.0.0	19-02-2015	SKP	453/2010 (FR)
2.1.0	23-09-2016	SKP (Plum A/S)	2015/830 (FR)

Abréviations:
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity

Fiche de données de sécurité

Nature

Remplace la date: 19-02-2015

Date de révision: 23-09-2016

Autres informations: Temps de péremption: 30 mois. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par e-mail à l'adresse info@plum.dk ou par téléphone au +45 6471 2112.

Notes du vendeur: Utiliser le produit sur des mains humides.

Date: 23-09-2016

La SDS a été élaborée par

Société: Plum A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Code postal: 5610 Assens
Pays: DANEMARK
E-mail: info@plum.dk
Téléphone: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Page de garde: www.plum.dk
Langue du document: FR