

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

### 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: Lana Care Sensitive AC

· Code du produit / Formule : CW337, CW434, CW435

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation:

Matériel d'aide textile

Détergent industriel

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

· Producteur/fournisseur:

Concord Textile SAS

3 Avenue George V

75008 Paris FRANCE

Tel : +33-6-15 76 42 27

Email : contact@concordtextile.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

Belgique - Tel : 32 070/245 245

Suisse : 145

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :



GHS05

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

· Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :



Xn; Nocif

R22: Nocif en cas d'ingestion.



Xi; Irritant

R38-41: Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

· Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR

**Nom du produit: Lana Care Sensitive AC**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger :**



GHS05 GHS07

· **Mention d'avertissement : Danger**

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

isopropylamine dodecylbenzene sulphonate  
Alcools éthoxylés

· **Mentions de danger :**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

· **Conseils de prudence :**

P280 Porter des gants de protection.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
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.  
  
P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P302+P352 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **2.3 Autres dangers :**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

· **PBT:** Non applicable.  
· **vPvB:** Non applicable.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélange**

· **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Numéro index: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	éthanol F R11 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319	15-20%
CAS: 26264-05-1 EINECS: 247-556-2	isopropylamine dodecylbenzene sulphonate Xn R22;  Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302;  Skin Irrit. 2, H315	20-30%
CAS: 68608-66-2 EINECS: 271-794-6	Lauroamphoacétate de sodium Xi R36/38 Skin Irrit. 2, H315;  Eye Irrit. 2, H319	2-5%
Polymer	Alcools éthoxylés Xi R38-41 Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315	15-20%

(suite page 3)

Nom du produit: Lana Care Sensitive AC

CAS: 7664-38-2  
EINECS: 231-633-2  
Numéro index: 015-011-00-6  
RTECS: TB 6300000  
Reg.nr.: 01-2119485924-24-xxxx

acide orthophosphorique  
 C R34  
 Skin Corr. 1B, H314

(suite de la page 2)

≤2,5%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### SECTION 4: Premiers secours

##### · 4.1 Description des premiers secours :

###### · Après inhalation excessive:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

###### · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

###### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

###### · Après ingestion: En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.

##### · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

##### · 5.1 Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

##### · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

##### · 5.3 Conseils aux pompiers :

##### · Équipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Ne pas rejeter le produit concentré ou non préalablement dilué dans le sous-sol et les canalisations

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

##### · 6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage :

##### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir les récipients hermétiquement fermés.

##### · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

###### · Stockage :

###### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.

###### · Indications concernant le stockage commun : Ne pas stocker avec les aliments.

(suite page 4)

FR

Nom du produit: Lana Care Sensitive AC

(suite de la page 3)

- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Protéger contre le gel.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

#### · 8.1 Paramètres de contrôle :

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

##### 64-17-5 éthanol (10-25%)

VME	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

##### 7664-38-2 acide orthophosphorique (≤2,5%)

VME	Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ppm
	Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,2 ppm

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition :

- **Équipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec la peau.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants :**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Butylcaoutchouc

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

- **Protection du corps:**



Vêtements de travail protecteurs

- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Aucune information disponible

FR

(suite page 5)

**Nom du produit: Lana Care Sensitive AC**

(suite de la page 4)

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

**Forme:** Liquide  
    **Couleur:** Jaune clair  
                  Bleu clair

· **Odeur:** Caractéristique

· **Seuil olfactif:** Non déterminé.

· **valeur du pH à 20 °C:** 3-3,5

· **Changement d'état**

**Point de fusion:** Non déterminé.

**Point d'ébullition:** > 90 °C

**Point de congélation:** <-15 °C

· **Point éclair :** > 100 °C

· **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

· **Température d'auto inflammation:** Non applicable.

· **Température de décomposition:** Non déterminé.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Limites d'explosion:**

**Inférieure:** Non déterminé.

**Supérieure:** Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C:** 59 hPa

· **Densité à 20 °C:** 1,00-1,05 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative** Non déterminé.

· **Densité de vapeur.** Non déterminé.

· **Vitesse d'évaporation** Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec**

**l'eau:** Entièrement miscible

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.

· **Viscosité:**

**Dynamique à 25 °C:** <300 mPas

**Cinématique:** Non déterminé.

· **9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité :**

· **10.2 Stabilité chimique :**

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

    Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

· **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

FR

(suite page 6)

**Nom du produit: Lana Care Sensitive AC**

(suite de la page 5)

### SECTION 11: Informations toxicologiques

· **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë :**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

**64-17-5 éthanol**

Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)

**26264-05-1 isopropylamine dodecylbenzene sulphonate**

Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
------	------	------------------

**7664-38-2 acide orthophosphorique**

Oral	LD50	2600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1260 mg/kg (rat)
		2740 mg/kg (lapin)

· **Effet primaire d'irritation :**

· **de la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.

· **des yeux:** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

· **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

· **Toxicocinétique, métabolisme et distribution -**

· **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) -**

· **Sensibilisation : -**

· **Toxicité par administration répétée -**

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) -**

### SECTION 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

**26264-05-1 isopropylamine dodecylbenzene sulphonate**

EC50 48h	15 mg/l (daphnia)
LC50 96h	1-5 mg/l (fish)

**7664-38-2 acide orthophosphorique**

EC50 72h	>100 mg/l (Algae)
	270 mg/l (bacteria)
LC50 48h	>100 mg/l (daphnia)

· **12.2 Persistance et dégradabilité :** Biodégradable.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales:**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Nom du produit: Lana Care Sensitive AC**

(suite de la page 6)

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination :**

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- **Recommandation:**



*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

- **Catalogue européen des déchets**

07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 06 00	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 No ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement:
- Polluant marin: Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: -

**SECTION 15: Informations réglementaires**

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement  
*Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

**SECTION 16: Autres informations**

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

- **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**  
H225 *Liquide et vapeurs très inflammables.*

(suite page 8)

**Nom du produit: Lana Care Sensitive AC**

(suite de la page 7)

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

R11 Facilement inflammable.  
R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R34 Provoque des brûlures.  
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.  
R38 Irritant pour la peau.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

FR

Adelya, Terre d'Hygiène