

# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:1 de 7

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

1.1 Identificateur de produit: BSpray Lavande Bonne nuit

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Déodorant espace/déodorant pour textiles. Aucune utilisations déconseillées connu.

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

1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur: Fabr.: POLYCOMP R. Reinders GmbH

Reeser Straße 563

47546 Kalkar

Tel. 0049-2824/9714-0

Fax. 0049-2824/976885

Fourn.: WENKO-Wenselaar GmbH&Co.KG

Im Hülsenfeld 10

40721 Hilden

Tel. 0049-2103/573-0

1.3.2 Responsable pour la fiche de données de sécurité:

Pour questions a titre de cette fiche contacte POLYCOMP GmbH, division de qualite, Tel. 0049-2824-97140 s.v.p. .

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant /fournisseur Téléphone:

Monsieur Labonde +49 – 2103-573-0 (8:00 – 17:00)

Centre d'information spécialisé en intoxications Téléphone: +33 1 45 42 59 59

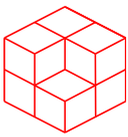
### **SECTION 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément à la Directive 1272/2008/UE: **NON**

2.2 Elements d'étiquetage conformément à la Directive 1272/2008/UE

<b>Contenu:</b>	<b>Symboles</b>	-
-		-
<b>Mention d'avertissement:</b>		-
<b>Phrases H&amp;P::</b>		
-		



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:2 de 7

2.3 Autres hazards: –

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

3.1 Substances: Produit est une mixture.

3.2 Mixtures:

CAS-Nr./ EC-Nr.	Index-Nr.en CLP Ann.VI	Teneur (zone) en % poids	Nome de substance	Classification selon directive 1272/2008 UE (CLP)
64-17-5/ 200-578-6	603-002-00-5	1 - < 5	Ethanol	Flam. Liq. 2, H225
8022-15-9/ -	-	< 0,1	Huile d'lavandin	Skin Sens.1, H317 Aquat Chron.2, H411 EUH066

Les substances en caractères gras ont les limites de concentration spécifiques selon ECHA déviante de critères de classification conf. Tab 3.3.3 de régulation 1272/2008/UE.

Pour le texts completementes de Phrases-H utilisées cf. Section16.

### **SECTION 4: Premiers secours**

4.1 Description des premiers secours

- general: -

- En cas d'inhalation: Tenir la person calme. Grand air. Contacter une medecin si necessaire.

- En cas de contact avec la peau: Rincer avec l'eau et savon abondamment. Changer de vetement contaminee immediatement. Contacter une medecin si irritations persiste.

- Après contact avec les yeux: Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentil de contact (si possible sans danger). Contacter une medecin immediatement.

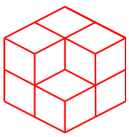
- En cas d'ingestion: Rincer la bouche avec eau froide. Ne pas inducer l'vomissement. Contacter une medecin immediatement et lui montrer le packaging original.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

-

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

Traitement symptomatique



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:3 de 7

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: spray d'eau, brume d'eau, poudre, mousse (stable vers alcool), CO<sub>2</sub>

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: jet d'eau

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

En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées :

CO, CO<sub>2</sub>, HC

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Observer de auto-protection. Utiliser un respirateur si nécessaire.

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

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

##### 6.1.1 Précautions pour personnel non-professionnel:

Lors de l'utilisation ne pas manger, boire ou fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

##### 6.1.2 Précautions pour personnel professionnel: -

6.2 Mesures de protection de l'environnement Ne pas verser dans les égouts ou dans l'eau de surface sans contrôle. En cas d'accident informer les pompiers ou la police immédiatement.

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

Confine avec une substance appropriée. Rincer avec plus d'eau chaud et un détergent.

##### 6.4 Référence à d'autres sections -

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Produit n'est pas inflammable - Ne pas fumer.

Indications pour la protection contre le former des aérosols ou poussières: aucun

Indications pour la protection d'environnement: Seulement jetez les contenants complètement vides.

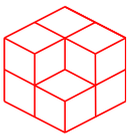
Précautions à prendre pour la manipulation et hygiène:

Se laver les mains avant les contact et après manipulation du produit.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé et tenir hors des portées des enfants.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:4 de 7

Conserver à des températures comprises entre 0°C et 40°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Déodorant

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

8.1 Paramètres de contrôle

#### VME-limites (valeur limite au travail)

Nom de substance	CAS-Nr	VME		VLE		Parametre
Ethanol	64-17-5	960 mg/m <sup>3</sup>	500 ml/m <sup>3</sup>	3760 mg/m <sup>3</sup>	2000 ml/m <sup>3</sup>	2(II);DFG;Y

Sources: TRGS 900

#### BGW-limites (valeur limite biologique au travail)

Substance de travail	CAS	Parametre	BGW	Matériel d'enquête	Temps d'échantillonnage	établissement / terrains

**Matériel d'enquête:** B = L'ensemble du sang; BE = Part d'érythrocytes au l'ensemble du sang; P/S = Plasma/Sérum sanguine; U = Urine. **Temps d'échantillonnage:** a) aucune restriction; b) Fin d'exposition ou fin de quart; c) au exposition du longtems: à la fin de quart après plusieurs changements; d) avant le prochain changement; e) Après fin d'exposition: heures; f) après minimum 3 moins d'exposition; g) Immédiatement après exposition; h) Après changement finale de semain de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition: non

8.2.1 Contrôles techniques appropriés:

Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements.

Observer des regulations hygieniques pour le manipulation des produits chimiques!

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2.1 Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale

8.2.2.2 Protection des mains/de la peau: Gants de protection conformes à EN 374.

Latex, PVC( 0,3 mm), temps de pénétration > 8 h

Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité.

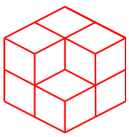
8.2.2.3 Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

8.2.2.4 Hasards thermiques: aucun

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement: n.d.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:5 de 7

Etat physique: liquide, jylene-claire

Odeur: caracteristique de lavande

Seuil olfactif: -

Valeur du pH: 6-8

Point / intervalle d'ébullition (°C): env. 100

Point / intervalle de fusion (°C): < 0

Température d'inflammation: > 75°C

Flammability (solid, gas): ne pas inflammable

Lower/upper explosion limit: -/-

Densité relative (au 20°C): env. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité (dans l'eau): insoluble

Coefficient de partage (n-octanol / eau): -

Viscosite: < 20 mPa\*s

Proprietes explosifs: -

Proprietes oxidatifs: -

9.2 Autres informations: -

### **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité: Aucun avec conditions et utilisation appropriée.

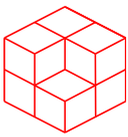
10.2 Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Eviter le contact avec acides et bases fortes et des matériaux oxydantes.

10.4 Conditions à éviter: Protéger du températures élevées (> 50°C).

10.5 Matières incompatibles: aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux: CO, CO<sub>2</sub>, HC



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:6 de 7

### SECTION 11: Informations toxicologiques

Toxicité aigue:	NON	
LD <sub>50</sub> (oral)	Rat	> 5000 mg/kg
LD (dermal)	lapin	-
Irritation de la peau	non	
Irritation des yeux	non	
autre irritation	non	
Sensibilisation	non	
Aspiration	non	
STOT SE/RE	non	
propriétés CMR	non	
Autre(s)	non	

Cette valeurs sont calculées de données de composants et derivée du values de literature.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

Aigue: non

Poisson: LC<sub>50</sub> > 1,0g/ml (value calculée)

Toxicite chronique (elongée): ne pas toxic chronique.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Degradation biologique: Cette produit es faible biodegradable selon OECD 301.

Tous des substances tensioactifs dans cette produit sont conformemnt avec le regulation UE 648/2004. Ils sont faible bio-degradable. Confirmations de fabricants de tensioactives à cette égard, peut etre presentées sur demande.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: n.d.

12.4 Mobilité dans le sol: n.d.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: n.d.

12.6 Autres effets néfastes:

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

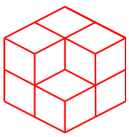
##### 13.1.1 Recommandation:

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets. Code N° -

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

#### 13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

## Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Nom de produit: Spray Lavande Bonne nuit

Version: 1.0 Date: 21.08.17; Date de délivrance: 21.08.17; Page:7 de 7

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus.

### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU: -

14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU): -

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: -

14.4 Groupe d'emballage: -

14.5 Dangers pour l'environnement: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: -

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC: -

### **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

1272/2008/UE

REACH n'est applicable – produit est une mixture.

Données selon la regulation 1999/13/UE sur la limitation des émissions de composés organiques volatils (OCV): Cette produit contenu 4,5 % d'OCV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune evaluation de la securité chimique.

### **SECTION 16: Autres informations**

Alternations: -

Acronymes: -

Texte de Phrase-H mentionnées sous le section 3 (numero et text):

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Autres: -

Les informations données dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, cela ne constitue pas une garantie concernant des propriétés spécifiques de produit et n'établit aucune relation de contrat légale.