

POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:1 de 8

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

1.1 Identificateur de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

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 – 2103-573-155 (8:00 – 17:00); Courriel: d.labonde@wenko.de
Centre d'information spécialisé en intoxications Téléphone: +33 1 45 42 59 59

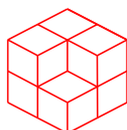
SECTION 2: Identification des dangers

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

Contenu:	Symboles	-
-		-
Mention d'avertissement:		-
Phrases H&P::		-



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:2 de 8

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
122-99-6/ 204-589-7	603-098-00-9	0,1-<0,5	2-Phenoxyethanol	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319
92202-04-5/ 296-036-1	-	< 0,1	Huile de Pin des Alpes (Pinus cembra Ext.)	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 Skin Irrit.2, H315 Skin Sens.1B, H317 Eye Irrit.2, H319 Aquat. Chron.2, H411

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 completentes 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.

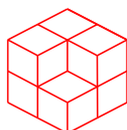
- Après contact avec les yeux: Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentil de contact (si possible sans danger). Contacter une medecin si irritations persiste

- 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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:3 de 8

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés: spray d'eau, brume d'eau, poudre, mousse (stable vers alcool), CO₂

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, CO₂, HC

5.3 Conseils aux pompiers

Observer de auto-protection. Utiliser un respirateur si nécessaire. Confine/recueillir des moyens d'extinction et éliminer au une manier appropriée.

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. Tenir hors des sources d'inflammation.

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. Eviter la formation des vapeurs ou aérosols.

Indications pour la protection contre la formation 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:

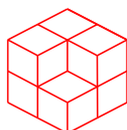
Se laver les mains avant les contacts et après manipulation du produit.

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

Exigences concernant les lieux et contenants de stockage:

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

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



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:4 de 8

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 ³	500 ml/m ³	3760 mg/m ³	2000 ml/m ³	2(II);DFG;Y
2-Phenoxyethanol	122-99-6	110 mg/m ³	20 ml/m ³	220 mg/m ³	40 ml/m ³	2(I); DFG, H, Y, 11

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 longtemps: 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.



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:5 de 8

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: liquide, jylene-claire

Odeur: caracteristique de conifères

Seuil olfactif: -

Valeur du pH: 6,5-7,5

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

Point / intervalle de fusion (°C): ca. 0

Température d'inflammation: > 75°C

Flammability (solid, gas): ne pas inflammable

Limites d'explosion (haut/bas): -/-

Densité relative (au 20°C): 0,99-1,01 g/cm³

Solubilité (dans l'eau): completement soluble

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

Viscosite: < 20 mPa*s

Proprietes explosifs: -

Proprietes oxidatifs: -

9.2 Autres informations: -

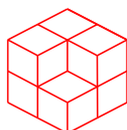
SECTION 10: Stabilité et réactivité

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).



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:6 de 8

10.5 Matières incompatibles: aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux: CO, CO₂, HC

SECTION 11: Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:	NON	
LD ₅₀ (oral)	Rat	> 5000 mg/kg
LD (dermal)	Lapin	> 10000 mg/kg
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: LC₅₀ > 1000 mg/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° 20 01 99

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

13.2 Traitement des emballages souillés



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:7 de 8

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

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 4,9 % 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):

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Nocif en cas d'ingestion

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux



POLYCOMP® GmbH

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

Nom de produit: Spray Huile de "Pin des Alpes"

Version: 1.0 Date: 19.08.2019; Date de délivrance: 19.08.19; Page:8 de 8

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.