



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

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

1.1 Identificateur de produit Stop odeurs 1 goutte

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange :
Refrancheisseur/deodorant.

1.3 Utilisations déconseillées pertinentes de la substance ou du mélange : aucune

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

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

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

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

Monsieur Labonde (chef AQ)+49 – 2103-573-0 (8:00 – 17:00 heures) ou 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 conformément à la Directive CE 1272/2008 (CLP): **Skin Sens.1 (H317);
Aquatic Chronic 2 (H411)**

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

Composante(s): Huile d'Eucalyptus, Huile d'Romarin, Delta-3-Carene, alpha-Pinene, d,l-beta-Pinene, (+)-Longifolene (additive)	Symboles	GHS07 –GHS09
		
Mention d'avertissement:	ATTENTION	
Phrases H&P::		



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

(*)H317 Peut provoquer une allergie cutanée. (*)H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

(*)P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

(*)P280 Porter des gants de protection. (*)P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P391 Recueillir le produit répandu.

(*)P501 Éliminer le contenu/récipient dans une point de collection des polluantes.

(*) À indiquer sur l'étiquette selon article 28, paragraphe 3 de directive N° 1272/2008/UE. Si aucun phrase P n'est marqué avec une (*), spécifiez tout les phrases P a l'etiquette.

2.3 Autres hazards: L'etiquetage additionel: "Contenu 4% des composants avec une hazard aquatic inconnu."

Cette produit ne pas contenu aucune substances au > 0,1 % poids, qui sont considerées PBT ou vPvB en sens d'annexe XIII REACH (1907/2006/UE).

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances: Produit est une mixture.

3.2 Mixtures:

N° CAS N° CE	N° Index en CLP Ann.VI	Gamme en m%	Substance	Classification conf. reg. (UE) 1272/2008 (CLP)
67-63-0/ 200-661-7	603-117-00-0	6,5-7,5	2-Propanol	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
8000-48-4/ -	-	1-3	Huile d'Eucalyptus (Eucalyptus globulus)	Flam. Liq.3, H226 Skin Sens.1, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquat. Chron.2, H411
84604-14-8/ 283-291-9	-	1-1,5	Huile d'Romarin (Rosmarinus officinalis)	Flam. Liq.3, H226 Skin Sens.1, H317 Asp. Tox.1, H304 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410
79-92-5/ 201-234-8	-	1-1,5	Camphen	Flam. Liq.3, H226 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410 Eye Irrit.2, H319
13466-78-9/ 236-719-3	-	1-1,5	Delta-3-Caren	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 Skin Sens.1, H317 Aquat. Chron.3, H412



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

80-56-8/ 201-291-9	-	0,5-0,6	alpha-Pinen	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410 Skin Sens.1, H317 Skin Irrit.2, H315
5989-27-5/ 227-813-5	-	0,5-0,6	d-Limonen	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410 Skin Sens.1, H317 Skin Irrit.2, H315
4221-98-1/ 224-167-6	-	0,5-0,6	alpha-Phellandren	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304
18172-67-3/ 204-872-5	-	0,1-0,2	d,l-beta-Pinen	Flam. Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410 Skin Sens.1, H317 Skin Irrit.2, H315
87-44-5/ 201-746-1	-	0,1-0,2	Caryophyllen	Asp. Tox.1, H304 Skin Sens. 1B, H317
475-20-7/ 207-491-2	-	0,1-0,2	(+)-Longifolen	Asp. Tox.1, H304 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410 Skin Sens.1, H317

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

Pour les textes complètes des Phrases-H utilisées cf. Section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- general : rien spécial.
- En cas d'inhalation : Tenir la personne calme. Exposer au grand air. Contacter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Rincer avec l'eau et savon. Changer de vêtements contaminés immédiatement. Contacter un médecin si irritations persistent.
- Après contact avec les yeux : Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentilles de contact (si possible sans danger). Contacter un médecin immédiatement.
- En cas d'ingestion : Rincer la bouche avec eau froide. Ne pas induire le vomissement. Contacter un médecin immédiatement et lui montrer le packaging original ou cette fiche de données.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Irritations des yeux et de la peau. Allergie cutanée peut apparaître retardée.



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :
Traitement usuel en cas de danger d'aspiration par huiles de parfume ou huiles essentielles ou les mesures après une substance allergène.

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, 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. Porter des équipements protectifs. Utiliser un respirateur si nécessaire. Confine les moyens d'extinction et disposer conforme.

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: En cas d'un accident ou une avarie éviter chaque contact avec la peau ou les yeux. Utiliser l'équipement protectif personnel. Ne pas inhaler des vapeurs. Remove des sources d'ignition. Ventiler bien la zone de l'accident.

6.1.2 Précautions pour personnel professionnel: rien special

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 un adsorbent approprié (sable, kieselgur, CHEMSORB®, etc.). Rincer des petits amas avec plus d'eau chaud et un détergent régulier. Petit amas de produit (< 10 ml) peut être lavé avec plus d'eau froide.

6.4 Référence à d'autres sections : L'équipement protectif, cf. section 8 ; L'élimination, cf. section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Précautions à prendre pour la manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

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



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Ventiler bien.
Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

7.2.1 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

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

7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:

Ne pas entreposer avec oxydants.

7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:

Aucun(e).

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

deodorant, huile de parfum

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
2-Propanol	67-63-0	500 mg/m ³	200 ml/m ³	2000 mg/m ³	800 ml/m ³	2(II);DFG;Y
D-Limonen	5989-27-5	28 mg/m ³	5 ml/m ³	224 mg/m ³	40 ml/m ³	4(II);DFG; H; Sh; Y

Sources: TRGS 900 Abrév. : DFG = Commission de senate de DFG pour l'examination des substances dangereuses de travail.; H: resorptif sur la peau; Y: une risk d'hazard pour l'embryon n'est appréhendée quand limites au travail VME (AGW) et BGW sont observées.; Sh: substance sensibilisant pour la peau.

BGW-limites (valeur limite biologique au travail)

Substance de travail	CAS	Parametre	BGW	Matériel d'enquête	Temps d'échantillonnage	établissement / terrains
Propan-2-ol	67-63-0	Aceton	25 mg/ml	B	b	11/2012
	67-63-0	Aceton	25 mg/ml	U	b	DFG

Matériel d'enquête: B = L'ensemble du sang; BE = Part d'erythrocytes 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

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

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

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2a Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

8.2.2b Protection des mains: Gants de protection de gomme, caoutchouc ou neoprene, PVC ; temps de pénétration > 8 h

Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

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

Veuillez respecter les indications du fournisseur en ce qui concerne la perméabilité et le délai de rupture des gants de protection. Veuillez également tenir compte des conditions locales particulières au moment de l'utilisation du produit, telles que le risque de coupures ou d'abrasion et la durée du contact.

8.2.2c Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale

8.2.2d Protection corporelle: Vêtement de protection

8.2.2e Autres données: Respecter le temps limite d'utilisation.

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

Etat physique : liquide, bleu

Odeur : fraiche de pinie et thyme

Seuil olfactif : aucune data

Valeur du pH : non applicable

Point / intervalle de fusion (°C) : < -10

Point / intervalle d'ébullition (°C) : > 180

Température d'inflammation : > 100°C

Vitesse d'évaporation : aucune data

Flammabilité (solide, gas) : vapeurs peut être inflammable

Limite d'explosion (bas/haute) : n.a.

Pressure de vapeur : aucune data

Densité de vapeur : aucune data

Densité relatif (au 20°C) : env. 0,90-0,92 g/cm³

Solubilité (dans l'eau) : insoluble



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

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

Temperature d'auto-ignition : aucune proprietes d' auto-ignition

Temperature de decomposition : aucune data

Viscosite, dynamique (20°C) : 10 - < 25 mPa*s

Proprietes explosive : aucune

Proprietes oxydantes : aucune

9.2 Autres informations : aucune

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucun(e).

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.

10.4 Conditions à éviter : Protéger du temperatures hautes (> 100°C).

10.5 Matières incompatibles : Aucunes, dans des conditions normales.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Ne pas surchauffer (sur 100°C), afin d'éviter une décomposition thermique.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations au proprietes toxicologiques

Toxicité aigue:	NON	
LD ₅₀ (oral)	Rat	> 2000 mg/kg
LD (dermal)	Lapin	-
Irritation de la peau	Aucun, resultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.	
Irritation des yeux	Aucun, resultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.	
autre irritation	Aucun, resultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.	
Sensibilisation	Sensibilisant pour la peau. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard de sensibilisation. L'hazard est derivée de proprietes des composants..	
Aspiration	Aucun, resultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.	
STOT SE/RE	Aucun, resultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.	



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

propriétés CMR	Aucun, résultant de données des composants. Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquée.
Autre(s)	Possibilité d'irritation de voies respiratoires.

Cette produit n'était a l'essai à propos de hazard indiquées. Cette valeurs sont calculées de données de composants et dérivée du values de literature.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

Chronique: LC₅₀ > 100 mg/l /96h (valeur calculée)

12.2 Persistance et dégradabilité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

12.3 Potentiel de bioaccumulation : n.d.

12.4 Mobilité dans le sol : n.d.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB : Produit n'est PBT ou vPvB.

12.6 Autres effets néfastes : aucun(e)

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 26

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.

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU: 3082

14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU): Substance dangereux pour l'environnement N.A.S. (Component dangereux: Mixtur des parfums)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 9-11/III LQ7

14.4 Groupe d'emballage: 2

14.5 Dangers pour l'environnement: Oui

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: -



POLYCOMP® GmbH

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006

Dans la version de regulation UE N°. 830/2015

Nom de produit: Stop odeurs 1 goutte
Date: 19.10.20; Date de délivrance: 19.10.20

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Reg. CE 1272/2008

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :
Aucune evaluation de la securité chimique.

SECTION 16: Autres informations

Alternations: Revision reguliere de FDS

Acronymes: n.a. = non analysée ; n.d. = aucun(e) data

Sources de données :

Classification selon regulation CE N° 1272/2008 (CLP) – methode de classification :

Hazards pour la santé : methdoe d'évaluation de proprietes de composants individuelles.

Hazards pour l'environnement : methdoe d'évaluation de proprietes de composants individuelles./Literature

Hazards physiques et chimiques : en base de données d'essai et/ou évaluée de proprietes de composants individuelles et/ou estimée.

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables

H226 Liquide et vapeurs inflammables

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

H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

H412 Nocif 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.