

**POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH**

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:1 de 8

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

1.1 Identificateur de produit: NANO Boy pour fenêtre

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Cachetage pour le verre. 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

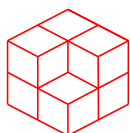
**SECTION 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification conformément à la Directive 1272/2008/UE: **Flammable Liquid 3 (H226)**

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

<b>Contenu:</b> Etanol	<b>Symboles</b>	GHS02
		
<b>Mention d'avertissement:</b>	<b>ATTENTION</b>	



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre  
Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:2 de 8

### Phrases H&P:

H226 Liquide et vapeurs inflammables

P102 Tenir hors de portée des enfants. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, poudre d'extinction ou mousse(stable vers alcools) pour l'extinction. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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	15-<30	Etanol	Flam. Liq. 2, H225
5131-66-8/ 225-878-4	-	1-<5	3-butoxy-2-propanol	Flam. Liq.3, H226 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319
123-03-5/ 204-593-9		<0,1	Cetylpyridiniumchloride	Acute Tox.inhal.2, H330 Acute Tox.or.3, H301 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H335 Aquat. Acute1, H400 Aquat. Chron.1, H410

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.

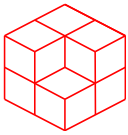
### SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- general: -

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

- En cas de contact avec la peau: Rincer avec l'eau et savon abondamment. Changer de vetement contaminee debordant.



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:3 de 8

- Après contact avec les yeux: Rincer abondamment avec l'eau. Enlever les lentilles de contact (si possible sans danger). Contacter un médecin si irritations persistent.
- En cas d'ingestion: Rincer la bouche avec eau froide. Faire boire d'eau froide (max. 2 verres). Ne pas induire le vomissement. Contacter un médecin 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. Etanol en contact est dénaturé avec < 1% poids d'2-Butanon (CAS 78-93-3).

## **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 alcools), 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. Confiner des moyens d'extinction.

## **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. Éviter 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 les eaux de surface sans contrôle. En cas d'accident informer les pompiers ou la police immédiatement.

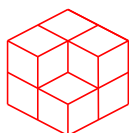
### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Produit est visqueux. Confiner avec un absorbant approprié. Rincer avec plus d'eau chaude et un détergent ordinaire.

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

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

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



# POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre  
Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:4 de 8

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

Produit est inflammable - Ne pas fumer. Eviter la formation des vapeurs ou aérosols. Enlever des sources d'inflammation.

Indications pour la protection contre le former des aérosols ou poussières: Utiliser en areals bien ventilées.

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 teneur hors des portées des enfants.

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

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

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

8.1 Paramètres de contrôle

#### AGW-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'erythrocytes au l'ensemble du sang; P/S = Plasma/Sérum sanguine; U = Urine.

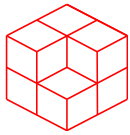
**Temps d'échantillonnage:** a) aucune restriction; b) Fin d'exposition ou fin de quart; c) au exposition du longtemps: à la fin de quart après plusieurs changements; d) avant le prochain changement; e) Après fin d'exposition: heures; f) après minimum 3 moins d'exposition; g) Immédiatement après exposition; h) Après changement finale de semain de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition: Utiliser dans areals bien ventilées. Ne pas inhaler des vapeurs/aérosols.

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



**POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH**

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:5 de 8

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

Etat physique: liquide, claire

Odeur: d'alcool

Seuil olfactif: -

Valeur du pH: 6-7 (10 g en 100 ml d'eau)

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

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

Température d'inflammation: 25-30°C

Flammability (solid, gas): inflammable vapeurs

Limit d'explosion superieur/inferieur: ca. 15,0 Vol.%/ca. 3,5 Vol.%

Densité relative (au 20°C): 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>

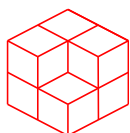
Solubilité (dans l'eau): soluble

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

Viscosité: < 20 mPa\*s

Propriétés explosifs: -

Propriétés oxydatifs: -



**POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH**

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:6 de 8

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 oxydants.

10.4 Conditions à éviter: Protéger des températures élevées.

10.5 Matières incompatibles: aucun

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

### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë:	NON	
LD <sub>50</sub> (oral)	Rat	> 2000 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)	En cas d'inhalation – irritation local, l'effet anesthésique. En cas de concentrations élevées possibilité de paralysie de système nerveux central.	

Ces valeurs sont calculées à partir de données de composants et dérivées des valeurs de littérature.

### **SECTION 12: Informations écologiques**

12.1 Toxicité

Aiguë: non

Poisson: LC<sub>50</sub> > 1000 mg/ml (valeur calculée)

Toxicité chronique (élongée): ne pas être toxique chronique.

12.2 Persistance et dégradabilité:

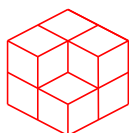
Dégradation biologique: Ce produit est faiblement biodégradable selon l'essai OECD 301.

Toutes les substances tensioactives dans ce produit sont conformes avec la réglementation UE 648/2004. Elles sont faiblement biodégradables. Les confirmations des fabricants de tensioactives à cet égard, peuvent être présentées 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.



**POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH**

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:7 de 8

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° 07 07 04

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: 1170

14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU): ETANOL, SOLUTION

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: 3, 3, (D/E) – LQ 5L

14.4 Groupe d'emballage: III

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:

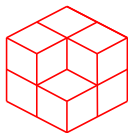
1272/2008/UE

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 22,0 % d'OCV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune evaluation de la securité chimique.



**POLYCOMP<sup>®</sup> GmbH**

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

Nom de produit: NANO Boy pour fenêtre

Version: 1.0 Date: 31.05.2018; Date de délivrance: 31.05.18; Page:8 de 8

### ***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

H301 Toxique en cas d'ingestion

H315 Provoque une irritation cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H330 Mortel par inhalation

H335 Peut irriter les voies respiratoires

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très 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.