

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

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

### 1.1 étiquette d'un produit

Lacq Produra Naturel (6553)

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Catégories de produits [PC]

PC9A - Revêtements et peintures, diluants, décapants de peinture

### 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur (fabricant / importateur / représentant exclusif / utilisateur en aval / distributeur)

Vliegenthart BV

Rue : Zuiderhavenweg 42

Code postal / ville: 4004 JJ TIEL

Téléphone: + 31 (0) 344 63 33 36

Téléfax: + 31 (0) 344 63 16 16

### 1.4 Numéro d'urgence

+ 31 (0) 344 63 33 36

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisation cutanée: Catégorie 1; Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



Point d'exclamation (GHS07)

Mot d'avertissement

Avertissement

Composants dangereux pour l'étiquetage

BUTYLCARBAMATE DE 3-IODO-2-PROPYNYLE; N ° CAS: 55406-53-6

UN MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1); N ° CAS: 55965-84-9

Mentions de danger

H317

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Conseils de prudence

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Porter des gants de
P280	protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. En cas d'irritation cutanée ou
P333 + P313	d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P321	Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit). EN CAS DE CONTACT AVEC
P302 + P352	LA PEAU: laver abondamment à l'eau / ....

### 2,3 Autres dangers

Aucun

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Ingrédients dangereux

BUTYLCARBAMATE DE 3-IODO-2-PROPYNYLE; N ° CE: 259-627-5; No CAS: 55406-53-6 Fraction pondérale:

≥ 0,1 - <1%

Classification 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H331 STOT RE 1; H372 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

UN MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1); N ° CAS: 55965-84-9

Fraction pondérale: ≥ 0,0015 - <0,06%

Classification 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

#### Information additionnelle

Texte intégral des phrases H et EUH: voir section 16.

### 3,3 Information additionnelle

Tous les ingrédients de ce mélange sont (pré) enregistrés conformément à la réglementation REACH.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### informations générales

En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consultez un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou à une personne souffrant de crampes.

#### Après l'inhalation

Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, administrer la respiration artificielle.

#### En cas de contact cutané

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Ne pas laver avec: Solvants / Diluant

#### Après un contact visuel

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées et consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche à grande eau (uniquement si la personne est consciente) et consulter immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir. Reste au repos.

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

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

Aucun

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante aux alcools Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2) Sable Brouillard d'eau

##### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau haute puissance

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

Aucun

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: porter un appareil respiratoire autonome.

#### 5.4 Information additionnelle

La combustion produit une fumée épaisse. Ne laissez pas le ruissellement de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour protéger le personnel et pour refroidir les contenants en danger.

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

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

Supprimer toute source d'incendie potentiel. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs / poussières / aérosols. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

#### 6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts. En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les cours d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités compétentes.

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

##### Pour nettoyer

Traitez les matériaux récupérés comme prescrit dans la section sur l'élimination des déchets. Nettoyez avec des détergents. Évitez les solvants.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucun

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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



**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

### Mesures protectives

N'utilisez le matériau que dans des endroits où la lumière nue, le feu et d'autres sources inflammables peuvent être tenus à l'écart. Portez un équipement de protection individuelle (reportez-vous à la section 8). Si la ventilation locale par aspiration n'est pas possible ou insuffisante, toute la zone de travail doit être ventilée par des moyens techniques.

#### Mesures de prévention des incendies

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, se répandent le long des planchers et forment des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

#### Exigences relatives aux locaux et conteneurs de stockage

Gardez le contenant bien fermé. Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage. Restreindre l'accès aux entrepôts.

#### Conseils sur le stockage en commun

Classe de stockage: 12

Classe de stockage (TRGS 510): 12

### 7.3 Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)

Aucun

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun

### 8.2 Contrôles d'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate. Lorsque cela est raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant une ventilation locale et une bonne extraction générale. Si ceux-ci ne sont pas suffisants pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvant en dessous de la LEP (= Limite d'exposition professionnelle), une protection respiratoire appropriée doit être portée.

#### Équipement de protection personnel

##### Protection des yeux / du visage



Lunettes de vue avec protection latérale

##### Protection de la peau

###### Protection des mains



NR (caoutchouc naturel, latex naturel) DIN EN 374 Épaisseur du matériau des gants => 0,4 mm

Temps de pénétration (durée de port maximale)> 30 min

###### Protection corporelle

Pour la protection contre le contact direct avec la peau, des vêtements de protection corporelle sont indispensables (en plus des vêtements de travail habituels).

#### Protection respiratoire

Protection respiratoire nécessaire en cas de: dépassement des valeurs limites d'exposition Si des mesures techniques d'aspiration ou de ventilation sont

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

impossible ou insuffisante, une protection respiratoire doit être portée.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Couleur :** incolore

**Odeur :** caractéristique

#### Données de base pertinentes pour la sécurité

État physique :				liquide
Point de fusion / plage de fusion:				Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	(1013 hPa)			Non déterminé
Température de décomposition :	(1013 hPa)			Non déterminé
Point de rupture :				Non déterminé
Température d'allumage :				Non déterminé
Limite inférieure d'explosivité: Limite supérieure d'explosivité: Pression de vapeur:	(50 ° C)	<	1000	hPa
Densité :	(20 ° C)	environ.	1 059	g / cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau:	(20 ° C)			Non déterminé
pH:				n'est pas applicable
log PO / W:				non déterminé
Viscosité :	(20 ° C)			Non déterminé
Seuil d'odeur:				non déterminé
Taux d'évaporation :				non déterminé
Liquides comburants:	Non pertinent.			

### 9.2 Les autres informations

Aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas d'information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas d'information disponible.

### 10,3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'information disponible.

### 10,4 Conditions à éviter

Pas d'information disponible.

### 10,5 Matières incompatibles

Pas d'information disponible.

### 10,6 Produits de décomposition dangereux

Pas d'information disponible.

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11,1 Informations sur les effets toxicologiques

Pas d'information disponible.

### 11,5 Information additionnelle

La déclaration est dérivée des propriétés des composants individuels.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12,1 Toxicité

Pas d'information disponible.

### 12,2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

### 12,3 Potentiel bioaccumulatif

Pas d'information disponible.

### 12,4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

### 12,5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'information disponible.

### 12,6 Autres effets indésirables

Pas d'information disponible.

### 12,7 Informations écotoxicologiques supplémentaires

#### Information additionnelle

Le produit ne doit pas être rejeté dans l'eau sans prétraitement (station d'épuration biologique).

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13,1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit / emballage

##### Options de traitement des déchets

#### Élimination / emballage appropriés

Les emballages contaminés doivent être complètement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14,1 Numéro UN

Aucune marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

### 14,2 Nom d'expédition des Nations Unies

Aucune marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

### 14,3 Classe (s) de danger pour le transport

Aucune marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

### 14,4 Groupe d'emballage

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

Aucune marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

#### 14,5 Dangers environnementaux

Aucune marchandise dangereuse au sens de ce règlement de transport.

#### 14,6 Précautions spéciales pour l'utilisateur

Aucun

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15,1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Fraction pondérale (nombre 5.2.5. I): <5%

Classe de danger pour l'eau (WGK)

Classe: 2 (Dangereux pour l'eau) Classification selon VwVwS

Autres réglementations, restrictions et réglementations d'interdiction

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Pas de liquide inflammable selon BetrSichV.

#### 15,2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique des substances de cette préparation n'a été effectuée.

### SECTION 16: Autres informations

#### 16,1 Indication des changements

Aucun

#### 16,2 Abréviations et acronymes

Aucun

#### 16,3 Références bibliographiques clés et sources de données

Aucun

#### 16,4 Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pas d'information disponible.

#### 16,5 Phrases H et EUH pertinentes (numéro et texte intégral)

H301 + H311 + H331	Toxique en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion.
H302	d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires. Peut
H317	provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque des lésions oculaires
H318	graves.
H331	Toxique par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes suite à une exposition prolongée ou répétée. Très toxique pour
H410	la vie aquatique avec effets à long terme.

#### 16,6 Conseils de formation

Aucun

**Fiche de données de sécurité**  
**conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: Lacq Produra Naturel  
Date de révision : 11.04.2017  
Date d'impression : 27-04-2017

Version : 1.0.0

---

**16,7 Information additionnelle**

Aucun

---

Les informations ci-dessus décrivent exclusivement les exigences de sécurité du produit et sont basées sur nos connaissances actuelles. Les informations sont destinées à vous donner des conseils sur la manipulation sans danger du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage

---