

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle silicone P 2K Verifix B**

Date de révision: 16.01.2024

Code du produit: BO5500510B

Page 1 de 4

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Colle silicone P 2K Verifix B

**Autres désignations commerciales**

part of

BO 5500510, 1 kg

BO 5500513, 5 kg

BO 5500516, 50 kg

Groupe du produit: Zwischenprodukt

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

adhésifs

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

Société:	BOHLE AG	
Rue:	Dieselstr. 10	
Lieu:	D-42781 Haan	
Téléphone:	+49 2129 5568-0	Téléfax: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Interlocuteur:	Dr. Martin Schade	Téléphone: +49 2129 5568-300
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Service responsable:	Chemie	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** Tox Info Suisse, 145. +41 44 251 51 51 (24Std), www.tox.ch**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**2.2. Éléments d'étiquetage****Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

VINYL DIMETHICONE

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle silicone P 2K Verifix B**

Date de révision: 16.01.2024

Code du produit: BO5500510B

Page 2 de 4

**Composants dangereux**

N° CAS	Substance			Quantité
	N° CE	N° Index	N° REACH	
	Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)			
2554-06-5	2,4,6,8-tetraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane			< 1 %
	219-863-1			
	Repr. 1A; H360Fd			

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Information supplémentaire**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Indications générales**

Aucune mesure particulière ne sont exigées.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Rincer la bouche.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction appropriés**

 Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction, Jet d'eau pulvérisée

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
**Autres informations**

Utiliser un équipement de manutention mécanique.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Consignes pour une manipulation sans danger**

Néant dans des conditions normales de traitement.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
**Conseils pour le stockage en commun**

sans limitation

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle silicone P 2K Verifix B**

Date de révision: 16.01.2024

Code du produit: BO5500510B

Page 3 de 4

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Non demandé

**Protection des mains**

Non demandé

**Protection de la peau**

Non demandé

**Protection respiratoire**

Non demandé

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide	
Couleur:	incolore	
Odeur:	sans odeur	
Point d'éclair:		>130 °C
pH-Valeur:		non applicable
Densité (à 20 °C):		1,02 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Autres informations****Autres caractéristiques de sécurité**Viscosité dynamique:  
(à 20 °C) 3000-6000 mPa·s**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Cette information n'est pas disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Colle silicone P 2K Verifix B**

Date de révision: 16.01.2024

Code du produit: BO5500510B

Page 4 de 4

Cette information n'est pas disponible.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

En accord avec les réglementations locales et nationales.

**Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

070217 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de matières plastiques, de caoutchouc et de fibres synthétiques; Déchets contenant des silicones, autres que ceux visés à la rubrique 07 02 16

**Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)**

070217 Déchets des procédés de la chimie organique; Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de matières plastiques, de caoutchouc et de fibres synthétiques; Déchets contenant des silicones, autres que ceux visés à la rubrique 07 02 16

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

2004/42/CE (COV): 0%

**Législation nationale****RUBRIQUE 16: Autres informations****Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,11,12.

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H360Fd Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*