

Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

"*" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible

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

- 1.1 Identificateur de produit
Désignation commerciale: Colle Power-Loc
N° d'article: n.d. N° de la composition:
n.d. Numéro d'enregistrement:
n.a.
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations identifiées: adhésifs
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- 1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur:
Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne
Téléphone: +49 – 2103-573-0, Téléfax: +49 – 2103-573-190, Courriel: wenko@wenko.de
- 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence
Centre anti-poison : 070 245245

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange Aucun(e).
- 2.2 Éléments d'étiquetage
Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Non.
Exemptions applicables:
Mention(s) d'avertissement: n.a. Pictogramme(s) de danger:
Composant(s):

Phrases H:

Phrases P:
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102:
Tenir hors de portée des enfants.

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'étiquetage, nous vous recommandons d'observer les consignes de sécurité.

Étiquetage particulier:
- 2.3 Autres dangers
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).
À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Désignation commerciale: Colle Power-Loc

Fabricant / Fournisseur: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne

Téléphone: +49 – 2103-573-0, Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

n.a.

3.2 Mélanges

Spécification chimique du produit:

Préparation / Mélange adhésif, polyéther modifié par un silane

* Ingrédients dangereux:

Substance				Gamme (m%)
N° CAS	N° index Code(s) des danger / Phrases H	N° CE	N° REACH	
Trimethoxyvinylsilane				3 - 5%
2768-02-7	n.a.	220-449-8	d.n.d.	
Flam. Liq. 3; H226 / Acute Tox. 4; H332				

Texte des phrases H voir le chapitre 16

Gamme (m%): $x - y \triangleq x \geq - < y$

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 En cas d'inhalation:

Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.2 En cas de contact avec la peau:

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

4.1.3 Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.1.4 En cas d'ingestion:

Appeler immédiatement un médecin. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

* Le méthanol (toxique en cas d'ingestion) se dégage par réaction avec l'eau.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1 Moyens d'extinction
- 5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:
Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.
- 5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone.
La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.
- 5.3 Conseils aux pompiers
- 5.3.1 Équipement de protection spécial:
Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).
Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.
- 5.3.2 Autres recommandations:
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

Page 3 de 6

Désignation commerciale: Colle Power-Loc

Fabricant / Fournisseur: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne

Téléphone: +49 – 2103-573-0, Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Voir chapitre 8.2.2
- 6.2 Mesures de protection de l'environnement
Ne pas contaminer l'eau. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Eliminer comme produit non utilisé.
- 6.4 Référence à d'autres sections Aucun(e).

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.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- 7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:
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:
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
* Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.
- 7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
- 7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:
Aucun(e).
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
n.d.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1	Paramètres de contrôle	
	Identification de la substance	Valeurs admissibles
8.2	Contrôles de l'exposition	
8.2.1	Contrôles techniques appropriés	
	Veiller à une ventilation adéquate.	
8.2.2	Mesures de protection individuelle	
8.2.2a	Protection respiratoire:	Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
8.2.2b	Protection des mains:	Exposition répétée ou prolongée: Gants de protection conformes à EN 374.
*		Caoutchouc Naturel (0,9 mm) caoutchouc nitrile (0,55 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. Veillez 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:	En cas de contact par projection: lunettes de sécurité 8.2.2d
	Protection corporelle:	Vêtements de protection à manches longues
8.2.2e	Autres données:	Respecter le temps limite d'utilisation.
8.2.3	Contrôle de l'exposition de l'environnement:	n.d.

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

Page 4 de 6

Désignation commerciale: Colle Power-Loc

Fabricant / Fournisseur: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne

Téléphone: +49 – 2103-573-0, Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
9.1.1	Etat physique: pâte	Couleur: blanc	Odeur: caractéristique
			Seuil olfactif: n.d.
9.1.2	Valeur du pH, pur:	n.a.	
	Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %:	n.d.	
9.1.3	Point / intervalle d'ébullition (°C):	n.d., Point / intervalle de fusion (°C): n.d.	
9.1.4*	Point d'éclair (°C):	> 61, en creuset fermé	
9.1.5	Inflammabilité (CEE A10 / A13):	n.d.	
9.1.6	Température d'inflammation (°C):	n.d.	
9.1.7	Auto-inflammation (CEE A16):	Non.	
9.1.8	Propriétés comburantes:	Non.	
9.1.9	Risque d'explosion:	Non.	
9.1.10	Limite inférieure d'explosivité (% vol.):	n.a., supérieure: n.a.	
9.1.11	Pression de vapeur:	n.d.	
	Densité de vapeur (air = 1):	n.d.	
9.1.12*	Densité (g/ml):	~ 1,5	
9.1.13*	Solubilité (dans l'eau):	Réagit avec l'eau.	
9.1.14	Coefficient de partage (n-octanol / eau):	n.d.	
9.1.15	Viscosité:	n.d.	
9.1.16	Teneur en solvant (m.%):	n.a.	
9.1.17	Décomposition thermique (°C):	n.d.	
9.1.18	Vitesse d'évaporation:	n.d.	
9.2	Autres informations		
	n.d.		

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité
* Exposition à l'humidité: le produit durcit. 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
Pas de conditions à remarquer spécialement 10.5
Matières incompatibles
Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun. 10.6
Produits de décomposition dangereux
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Désignation commerciale: Colle Power-Loc

Fabricant / Fournisseur: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne

Téléphone: +49 – 2103-573-0, Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë:
 Inhalation: n.d. Ingestion: n.d. Contact avec la peau: n.d.
 Irritation ou corrosion cutanée: Aucun(e). Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Aucun(e). Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun(e).
 Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d. Cancérogénicité: n.d.
 Toxicité pour la reproduction: n.d.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique: d.n.d.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée: d.n.d.
 Danger en cas d'aspiration: d.n.d.

11.1.1 – Expériences de la pratique 11.1.11 n.d.

11.1.12 Expériences de la pratique

Observations pertinentes pour la classification:

Aucun(e).

Autres observations:

Aucun(e).

La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle (Calcul selon réglementation CEE).

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT)

ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB). 12.6 Autres effets néfastes

12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d.

12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.

12.6.3 AOX - Remarque: Non applicable.

12.6.4 Composants significatifs du point de vue environnemental: Aucun(e).

12.6.5 Effets nocifs divers: Non applicable.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Recommandation: D 10 / R 1

Classe de déchets N°: 08 04 10

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

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.

Désignation commerciale: Colle Power-Loc
 Fabricant / Fournisseur: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsfeld 10, 40721 Hilden, Allemagne
 Téléphone: +49 – 2103-573-0, Date de délivrance: 16.12.2019 Remplace la fiche du: 29.08.2016

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR IMDG IATA N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus.

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

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Catégorie de transport: Instruction d'emballage
 Code de classification: (avion passagers)
 Code danger:
 Quantités limitées (LQ): Instruction

d'emballage
 (avion
 cargo)

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 n.d.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :
 n.a.

SECTION 16: Autres informations

Texte des phases H mentionnées sous l'article 3

H226: Liquide et vapeurs inflammables. H332: Nocif par inhalation.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830.

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d'autres produits. La copie non modifiée est permise.



Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0 Réception des données: 18.08.2016, wwe_0109