

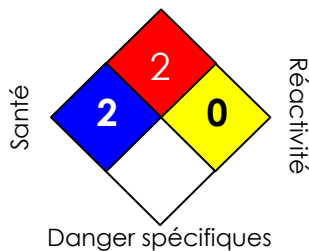
Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

NFPA: Inflammabilité**HMIS III:**

SANTE	3
INFLAMMABILIT	2
PHYSIQUE	0

0 = Insignifiant, 1 =Léger,
2 =Modéré, 3 =Élevé, 4 = Extrême

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale	: Colle Klebfix 20g
Code du produit	: 893.09
SDS-Identcode	: 10033063
Description d'utilisation du produit	: Adhésifs, Produit homologué NSF
Société	: Würth Canada Limited 345 Hanlon Creek Blvd GUELPH, ON N1C 0A1 Canada
Téléphone	: +1 (905) 564 6225
Téléfax	: +1 (905) 564 3671
Personne responsable/émettrice	: prodsafe@wuerth.com
Numéro d'appel d'urgence	: In case of emergency please contact: CANUTEC (5:00 pm - 8:00 am): +1 (613) 996 6666 WÜRTH CANADA LIMITED (8:00 am - 5:00 pm): +1 (905) 564 6225

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des urgences**

Etat de surveillance : Ce produit, ce matériau ou cette substance est considéré(e) comme un produit contrôlé SIMDUT par les paragraphes 33 - 66, liste IV du RPC.

Mot de signal : ATTENTION

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

Forme : liquide
Couleur : incolore
Odeur : irritant
Odeur - Paramètres de contrôle : Donnée non disponible
Résumé des dangers : Irritant

Liquide combustible

Effets potentiels sur la santé

Yeux : Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.
Provoque une irritation des yeux.

Inhalation : Provoque une irritation du système respiratoire.

Peau : Provoque une irritation de la peau.

Organes cibles : Yeux
Peau
Système respiratoire

NTP : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

IARC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	No.-CAS	Pourcentage de poids-Pourcentage de poids
Éthyle cyanoacrylate	7085-85-0	>= 95 - <= 100

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.
- Inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, mettre sous oxygène.
- Contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact. Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Paupières collées: voir un médecin.
- Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Forme : liquide
Point d'éclair : > 80 °C (> 176 °F)
- Moyens d'extinction appropriés : Poudre sèche
Mousse résistant à l'alcool

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

Dioxyde de carbone (CO₂)
Jet d'eau pulvérisée

- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.
Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu (voir chapitre 10).
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard.
- Précautions pour la protection de : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

- l'environnement : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
- Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation**

- Manipulation : Équipement de protection individuel, voir section 8.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Classe d'explosibilité de poussière : Non applicable

Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur d'origine.
Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.
- Précautions pour le stockage en commun : Incompatible avec les acides.
Incompatible avec des bases.
Éviter les amines.
- Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**Directives au sujet de l'exposition**

Composants	No.-CAS	Liste	Type:	Valeur	Mise à jour
Éthyle cyanoacrylate	7085-85-0	CA AB OEL	TWA	0.2 ppm 1 mg/m3	2007-01-01
		CA BC OEL	TWA	0.2 ppm	2006-11-29

Mesures d'ordre technique : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains
Matière des gants : Caoutchouc nitrile

Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Protection respiratoire : appareil respiratoire avec filtre A

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Pratiques générales d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Suivre le protocole de protection de la peau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	: liquide
Couleur	: incolore
Odeur	: irritant
Point d'éclair	: > 80 °C (> 176 °F)
Point/intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité	: 1.06 g/cm ³ à 20 °C (68 °F)
Hydrosolubilité	: s'hydrolyse
Viscosité, dynamique	: 20 - 40 mPa.s à 25 °C (77 °F)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matières à éviter	: Alcools Amines Acides Bases
Produits de décomposition dangereux	: Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO ₂) Oxydes d'azote (NO _x)
Réactions dangereuses	: Note: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

Cancérogénicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Tératogénicité : Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Composant:

Éthyle cyanoacrylate

7085-85-0

Toxicité aiguë par voie orale: DL50 Rat

Dose: > 5,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée: DL50 Lapin

Dose: > 2,000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

Irritation de la peau: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

Méthode: OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux: Lapin

Résultat: Irritation des yeux

Méthode: OCDE ligne directrice 405

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information écologique supplémentaire : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination adéquate : En accord avec les réglementations locales et nationales.
Ne pas jeter les déchets à l'égout.
Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT 49 CFR**

Marchandise non dangereuse

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

TDGR

Marchandise non dangereuse

ICAO/IATA-DGR

ID No : UN 3334
Nom d'expédition des Nations unies : Aviation regulated liquid, n.o.s.
(2-cyanoacrilate d'éthyle)
Classe : 9
Groupe d'emballage : III
Étiquettes ICAO : 9
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : Y964
Dangereux pour l'environnement : non

Code IMDG

Marchandise non dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification : B3 Liquide combustible
D2B Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques
Liquide combustible
Produit irritant modéré de la peau
Produit irritant modéré pour les yeux

Ce produit a été classifié comme étant conforme aux critères de risque du RPC et le MSDS contient toutes les informations requises par le RPC.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Information supplémentaire**

Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Colle Klebfix 20g

Version 1.2

Date de révision 07/02/2015

Date d'impression 07/04/2015

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Prepared by : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Allemagne
Téléphone: +49-(0)271-88072-0
Date de révision : 07/02/2015