

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

Date d'émission: 22/11/2018

Date de révision: 22/11/2018

Version: 2.00

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : KRONES colfix K 9026 NG

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

Utilisation de la substance/mélange : Adhésifs d'étiquetage et d'emballage

1.3. Renseignements concernant le fournisseur

Fabricant/fournisseur

Krones LCS Center West Africa Ltd.
Plot 7A, Block C
Ogba Industrial Scheme
Lagos - Nigeria

Adresse e-mail de la personne compétente:

sds@kft.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident appelez CHEMTREC, 24h/24 aux USA et au Canada : 1-800-424-9300 hors USA et Canada : +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le GHS des Nations unies

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le GHS des Nations unies

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance devant être mentionnée en vertu des règlements en vigueur

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Premiers soins après inhalation : Aucune mesure spécifique nécessaire.
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Demander immédiatement conseil à un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. Adapter les produits extincteurs à l'environnement.

Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau bâton.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

Autres informations : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter un équipement de protection individuel.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Les épandages peuvent être glissants.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans le sous-sol. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et l'emporter en lieu sûr. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Autres informations : Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Protection des mains : une crème pour la peau peut être utilisée. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver à une température ne dépassant pas <0°C.

Indications concernant le stockage commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas stocker avec : matières comburantes.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

Autres informations : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Oter rapidement les vêtements contaminés. Appliquer une crème émolliente.

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. EN 374. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant. Les gants doivent être remplacés après chaque utilisation et à la moindre trace d'usure ou de perforation

Type	Matériau	Perméation	Épaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants de protection résistants aux produits chimiques	Caoutchouc butyle	5 (> 240 minutes)	>0,1 mm	Pas d'informations complémentaires disponibles	EN 374

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures. EN 166
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires : Non requise dans les conditions d'emploi normales

8.4. Valeurs limites d'exposition pour les autres composants

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Pâteux.
Couleur : blanc. Beige.
Odeur : faible. caractéristique.
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 7 - 9
pH solution : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éthér=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : ≈ 0 °C
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : ≈ 100 °C (1013hPa)
Point d'éclair : Non applicable
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative : ≈ 1,1
Densité relative de saturation mélange vapeur/air : Aucune donnée disponible
Masse volumique : Aucune donnée disponible
Densité relative de gaz : Aucune donnée disponible
Solubilité : Eau: Miscible
Log Pow : Aucune donnée disponible
Log Kow : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : ≈ 65000 - 110000 mPa·s (Brookfield Sp. 7, 20 rpm, 20°C)
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Non comburant.
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE) : Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (LSE) : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : 0 %
Densité apparente : Non applicable

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Réagit avec les oxydants.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Agent oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 7 - 9
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: 7 - 9
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Cancérogénicité	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Danger par aspiration	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

12.2. Persistance et dégradabilité

KRONES colfix K 9026 NG	
Persistance et dégradabilité	Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

KRONES colfix K 9026 NG	
Potentiel de bioaccumulation	Pas d'informations complémentaires disponibles

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

12.4. Mobilité dans le sol

KRONES colfix K 9026 NG	
Mobilité dans le sol	Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Autres effets néfastes : Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Confier les emballages non contaminés à un récupérateur autorisé. Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément à IMDG / IATA / RTMD ONU

14.1. Numéro ONU		
Non réglementé pour le transport		
14.2. Désignation officielle de transport		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage		
Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement		
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles		

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- RTMD ONU

Aucune donnée disponible

- IMDG

Aucune donnée disponible

- IATA

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations nationales de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'émission : 22/11/2018

Date de révision : 22/11/2018

Sources des données : Indications du producteur.

KRONES colfix K 9026 NG

Fiche de données de sécurité

conformément au SGH des Nations unies (rév. 5, 2013)

Service établissant la fiche technique:	: KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim Postfach 1451 64345 Griesheim Germany Tel.: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 Service de fiche de données de sécurité: Tel.: +49 6155 8981-522
Personne de contact	: Dr. Dagmar Hofmann
Abréviations et acronymes	: ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route ETA - Estimation de la toxicité aiguë BCF - Facteur de bioconcentration CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 DMEL - Dose dérivée avec effet minimum DNEL - Dose dérivée sans effet DPD - Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses DSD - Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses EC50 - Concentration médiane effective CIRC - Centre international de recherche sur le cancer IATA - Association internationale du transport aérien IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) LD50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) LOAEL - Dose minimale avec effet nocif observé NOAEC - Concentration sans effet nocif observé NOAEL - Dose sans effet nocif observé NOEC - Concentration sans effet observé OECD - Organisation de coopération et de développement économiques PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique PNEC - Concentration(s) prédite(s) sans effet REACH - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer FDS - Fiche de données de sécurité STP - Station d'épuration TLM - Tolérance limite médiane vPvB - Très persistant et très bioaccumulable
Autres informations	: Version(s) 1.00 n'est pas /ne sont pas disponibles pour cette langue.

KFT SDS UN 00 RU

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit