

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

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

Nom Commercial: Katimex® Glasfaser Fixkleber hochviskos

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

Utilisations pertinentes: Colle pour réparation Polykat®

Utilisations déconseillées: Aucun connu.

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

Société Katimex® Cielker GmbH
Bahnhofstr. 50
DE - 54584 Jünkerath

Tel +49 [0]6597 9277-0
Fax +49 [0]6597 9277-40
Mail info@katimex.de

Informations techniques
Produktmanagement
+49 [0]6597 9277-0
info@katimex.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Giftnotruf München Toxikologische Abteilung
der II. Med. Klinik und Poliklinik, rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

Organe consultatif Tel: 089/19240 (24h) (deutsch & englisch)

Fax: 089/4140 2467
tox@lrz.tu-muenchen.de
<http://www.toxinfo.med.tum.de/inhalt/giftnotrufmuenchen>

2. Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Eye Irrit. 2: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Irrit. 2: H315 Provoque une irritation cutanée.
STOT SE 3: H335 Peut irriter les voies respiratoires.

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

ATTENTION

Contient:

2-Cyanoacrylate d'éthyle

Mentions de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P261 Éviter de respirer les vapeurs.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
P305+P351+P338EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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.
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin /.../ en cas de malaise.
P405 Garder sous clef.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation locale/nationale.

Caractéristique particulière:

EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers

Dangers pour la santé:

Les personnes présentant des réactions allergiques aux cyanoacrylates devraient éviter le contact avec le produit.

Autres dangers:

Pas de dangers particuliers connus.

3. Composition / informations sur les composants**3.1 Substance**

Type de produits:

Le produit est un mélange.

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

3.2 Melange

Composition / informations sur les ingrédients

Substance:	2-Cyanoacrylate d'éthyle
CAS-No.:	7085-85-0
EINECS/ELINCS:	230-391-5
EU-Index-No.:	607-236-00-9
Reg-No.:	01-2119527766-29-XXXX
Proportion:	70 – 90 %
GHS/CLP:	STOT SE 3: H335 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315
Substance:	1,4-Dihydroxybenzène
CAS-No.:	123-31-9
EINECS/ELINCS:	204-617-8
EU-Index-No.:	604-005-00-4
Proportion:	0,01 - < 0,1%
GHS/CLP:	Carc. 2: H351 - Muta. 2: H341 - Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Acute 1: H400, M = 10
Commentaire relatif aux composants:	Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC). Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

4. Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Indications générales:	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
Après inhalation:	Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Après contact cutané:	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. Ne pas enlever de force le produit solidifié sur la peau.
Après contact avec les yeux:	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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Ne ouvrez pas les paupières de force et sans secours spécial.

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

Après ingestion: Assurer un traitement médical.
Ne pas faire vomir.
Ne rien donner à boire.
Le produit se polymérise immédiatement dans la bouche, ce qui rend presque impossible à avaler, mais méfiez-vous des risques d'étouffement possible. Veiller à ce que les voies respiratoires ne soient pas obstruées. La salive séparera le produit solidifié de la bouche sur une période d'heures.
N'essayez pas de retirer l'adhésif polymérisé de la bouche. Gardez la vérification de la bouche pour s'assurer que la personne ne l'avale pas quand il se détache.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les cyanoacrylates dégagent de la chaleur lors de la solidification. Une contamination brute avec l'adhésif peut générer suffisamment de chaleur pour provoquer une brûlure. Les brûlures doivent être traitées normalement après que le polymère a été enlevé doucement de la peau. Si la personne éprouve une sensation de brûlure inonder le contaminé immédiatement après avec beaucoup d'eau froide pour refroidir la brûlure. Continuer à enlever l'adhésif en l'épluchant doucement ou en le roulant de la peau en imbibant la zone contaminée dans l'eau froide. Il faudra plus de temps pour enlever l'adhésif avec de l'eau froide, mais il sera toujours efficace.
Collage accidentel de vêtements avec un adhésif cyanoacrylate sur la peau humaine: Si l'adhésif cyanoacrylate a été éclaboussé sur les vêtements et a imprégné sur la peau, les vêtements ne doivent jamais nécessairement être retirés de la peau. Si les vêtements ont collé directement à la peau et la personne ne sent pas une sensation de brûlure, la zone touchée doit être trempée avec de l'eau chaude savonneuse et les vêtements enlevés doucement par peler ou rouler en arrière. L'eau froide doit être utilisée dans les cas où il ya une sensation de brûlure. Le retrait forcé des vêtements collés de la peau pourrait entraîner des dommages mécaniques à la peau, ce qui pourrait entraîner des blessures plus graves.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.
Transmettre cette fiche au médecin.

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

Agent d'extinction approprié: Dioxyde de carbone.
Eau pulvérisée.
Sable.
Produits extincteurs en poudre.
Agent d'extinction non approprié: Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO).
Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

5.3 Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.
Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à assurer une aération suffisante.
Tenir à l'écart de sources d'inflammation.
Formation de dépôts glissants en présence d'eau.
En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

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

Mesures de protection contre les incendies et les explosions	Au cours de la transformation, dégagement de composants volatils, inflammables. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Mesures de prévention des poussières et des aérosols	Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
Mesures de protection de l'environnement	Eviter de transvaser et de pulvériser dans des locaux fermés.
Mesures d'hygiène générales	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses. Protéger la peau en appliquant une pommade. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

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

Exigences relatives aux locaux et conteneurs de stockage Utiliser uniquement des récipients spécialement autorisés pour la matière/le produit.
Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Informations sur les conditions de stockage: Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes.
Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.
Conserver les récipients hermétiquement fermés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la SECTION 1.2

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****8.1.1 Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)**

Substance 2-Cyanoacrylate d'éthyle
CAS: 7085-85-0
EINECS/ELINCS: 230-391-5
EU-INDEX: 607-236-00-9
Reg-No.: 01-2119527766-29-XXXX
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: 0,2 ppm, ACGIH

8.1.2 DNEL

Substance 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0
Industrie, inhalatoire, Effets systémiques à long terme: 9,25 mg/m³.
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme: 9,25 mg/m³.
Consommateurs, inhalatoire, Effets systémiques à long terme: 9,25 mg/m³.
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme: 9,25 mg/m³.

8.2 Contrôles de l'exposition**8.2.1 Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques**

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

8.2.2 Mesures de protection individuelle - Équipements de protection individuelle

Protection des yeux: lunettes de protection. (EN 166:2001)

Protection des mains: Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.



Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

En cas d'immersion::

Matériau des gants: Caoutchouc butyle
Épaisseur de la couche (mm): > 0,4
Temps de pénétration (min): >240 (EN 374-1/-2/-3)

En cas de contact par projection:

Matériau des gants: Caoutchouc nitrile
Épaisseur de la couche (mm): > 0,4
Temps de pénétration (min): >120 (EN 374-1/-2/-3)

Protection corporelle: Vêtement de protection léger.

Divers Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire: Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre A. (DIN EN 14387)

Risques thermiques: Pas d'information disponible.

8.2.3 Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Non déterminé

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide
Couleur	incolore
Odeur	piquante
Seuil olfactif	Pas d'information disponible.
Valeur du pH	Non applicable
Valeur du pH [1%]	Non applicable
Point d'ébullition [°C]	150
Point d' éclair [°C]	87
Inflammabilité (solide, gaz) [°C]	Pas d'information disponible.
Limite inférieure d'explosion	Pas d'information disponible.
Limite supérieure d'explosion	Pas d'information disponible.
Propriétés comburantes	Non
Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]	Pas d'information disponible.
Densité [g/ml]	1,05

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
Code article: 103210 - 100216
Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

Densité de versement [kg/m ³]	Non applicable
Solubilité dans l'eau	insoluble réagit avec l'eau
Coefficient de partage [noctanol/l'eau]	Pas d'information disponible.
Viscosité	Non applicable
Densité relative de vapeur par rapport à l'air	Pas d'information disponible.
Vitesse d'évaporation	Pas d'information disponible.
Point de fusion [°C]	Pas d'information disponible.
Auto-inflammation [°C]	500
Temp. de décomposition [°C]	Pas d'information disponible.

9.2 Autres informations

Aucun

10. Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

Voir la SECTION 10.3.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnantes normales (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.
Réagit au contact de l'eau.
Réagit au contact des amines.
Réagit au contact des alcools.
Réagit au contact des bases (lessives).

10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement

10.5 Matières incompatibles

Voir la SECTION 7

10.6 Produits de décomposition dangereux

Vapeurs/gaz irritants.

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
 Code article: 103210 - 100216
 Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	
Produit	ATE-mix, dermique, > 2000 mg/kg. ATE-mix, oral, > 5000 mg/kg.
Substance	1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9 LD50, dermique, lapin: 2000 mg/kg. LD50, oral, rat: 375 mg/kg. 2-Cyanoacrylate d'éthyle, CAS: 7085-85-0 LD50, oral, rat: > 5000 mg/kg (OECD 401). LD50, dermique, lapin: > 2000 mg/kg (OECD 402).
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles. Irritant Méthode de calcul
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles. Irritant Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles. Peut irriter les voies respiratoires. Méthode de calcul
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénèse	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.
Toxicité sur la reproduction	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.
Cancérogénèse	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.
Danger par aspiration	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Remarques générales	Cyanoacrylate! Danger! Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection sanitaire au lieu de travail et aux toxicologues.

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
 Code article: 103210 - 100216
 Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

12. Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Substance 1,4-Dihydroxybenzène, CAS: 123-31-9
 LC50, (96h), poisson: 638 µg/L.
 EC50, (72h), Algae: 33 - 330 µg/L.
 EC50, (48h), Invertebrates: 61 - 134 µg/L.

12.2 Persistance et dégradabilité

Comportement dans les compartiments de l'environnement Non déterminé
 Comportement dans les stations d'épuration Non applicable
 Biodégradabilité Non applicable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune preuve de potentiel de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

Le produit durci est immobile.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.
 Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.
 Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations d'égout.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur

Produit Eliminer comme déchet dangereux.

Catalogue européen des déchets (recommandé) 080409*

Emballage non nettoyé Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
 Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Catalogue européen des déchets (recommandé) 150110*

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
 Code article: 103210 - 100216
 Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

14. Informations relatives au transport**14.1 Numéro ONU**

Transport routier vers ADR/RID	Non applicable
Transport fluvial (ADN)	Non applicable
Transport maritime selon IMDG	Non applicable
Transport aérien selon IATA	3334

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Transport routier vers ADR/RID	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
Transport fluvial (ADN)	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
Transport maritime selon IMDG	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Transport aérien selon IATA	Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylates)[only for more than 0,5l]
Etiquettes de danger	

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Transport routier vers ADR/RID	Non applicable
Transport fluvial (ADN)	Non applicable
Transport maritime selon IMDG	Non applicable
Transport aérien selon IATA	9

14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID	Non applicable
Transport fluvial (ADN)	Non applicable
Transport maritime selon IMDG	Non applicable
Transport aérien selon IATA	III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID	Non
Transport fluvial (ADN)	Non
Transport maritime selon IMDG	Non
Transport aérien selon IATA	Non

QL - 108

Ausgabe: 2015 Rev. 0

Freigabe: SThelen, 03.08.15

**Fiche de Données de Sécurité
selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)**

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
 Code article: 103210 - 100216
 Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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**

PRESCRIPTIONS DE CEE: 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EEC (2016/2037/EC); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

RÈGLEMENTS DE TRANSPORT: ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

RÉGLEMENTATIONS NATIONALES (FR): Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2012.

Observer les restrictions d'emploi Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent.
Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.

VOC (2010/75/EG) 0%

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une appréciation de sécurité des matières a été réalisée dans cette préparation pour les matières suivantes :

16. Autres informations**16.1 Mentions de danger SECTION 03:**

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

16.2 Abréviations et acronymes:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE acute toxicity estimate
 CAS Chemical Abstracts Service
 CLP Classification, Labelling and Packaging

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Glasfaser Fixkleber)
 Code article: 103210 - 100216
 Date de lancement: 02.04.2019 Date de révision: 06.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.6 Version remplacée: 0.5

DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Median effective concentration
ECB	European Chemicals Bureau
EEC	European Economic Community
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	International Air Transport Association
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50	Inhibition concentration, 50%
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal concentration, 50%
LD50	Median lethal dose
LC0	lethal concentration, 0%
LOAEL	lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP	Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA	Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL	Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC	Volatile Organic Compounds

16.4 Autres informations

Tarif douanier:	Non déterminé
Méthode de classification:	Eye Irrit. 2: H319 Provoque une sévère irritation des yeux. (Méthode de calcul) Skin Irrit. 2: H315 Provoque une irritation cutanée. (Méthode de calcul) STOT SE 3: H335 Peut irriter les voies respiratoires. (Méthode de calcul)
Positions modifiées:	Aucun

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de
 Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de