

QL - 108	Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom Commercial: Katimex® Extrem Fixkleber mittelviskos

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]
Pas de classification

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger: Aucun

Mention d'avertissement: Aucun

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® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

Mentions de danger: Aucun

Conseils de prudence: 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.

Caractéristique particulière: EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

UFI: -

Caractéristique particulière: Contient: Mequinol. EUH208 Peut produire une réaction allergique.

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: D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

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

Type de produits: Le produit est un mélange.

3.2 Mélange

Composition / informations sur les ingrédients

Substance: 2-cyanoacrylate de 2-méthoxyéthyle

CAS-No.: 27816-23-5

EINECS/ELINCS: 248-670-5

Proportion: > 85 - < 100

Substance: Mequinol

CAS-No.: 150-76-5

EU-Index-No.: 604-044-00-7

EINECS/ELINCS: 205-769-8,

Proportion: 0,1 - < 1

GHS/CLP: GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Acute Tox. 4: H302 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

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® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

Substance: 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol
CAS-No.: 119-47-1
EINECS/ELINCS: 204-327-1
Proportion: 0,1 - < 1
GHS/CLP: GHS/CLP: Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 4: H413
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: Ne pas enlever de force le produit solidifié sur la peau.
En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
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.
Ne ouvrez pas les paupières de force et sans secours spécial.
Protéger l'oeil non contaminé.
Après ingestion: Tenir les voies respiratoires libres.
Ne pas faire vomir.
Assurer un traitement médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes

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

Agent d'extinction approprié: Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
Agent d'extinction non approprié: jet d'eau

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® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO), vapeurs/gaz irritants.
Oxyde d'azote (NOx).

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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.
Utiliser un vêtement de protection individuel.
Sol très glissant suite au déversement du produit.
Tenir à l'écart de sources d'inflammation.

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Laisser prendre en masse.
Ramasser mécaniquement.
Le produit absorbé est à éliminer 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	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	Évitez de renverser ou de pulvériser dans les pièces fermées.
Mesures d'hygiène générales	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.

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® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

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

Exigences relatives aux locaux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
Tenir à l'écart de l'eau.
Température de stockage recommandée: 2-8 °C.
Conserver les récipients hermétiquement fermés.
Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

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

Lignes directrices spécifiques à l'industrie et au secteur

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)**

non applicable

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.
Pour prêter l'attention à la valeur limite de la poussière. (ACGIH-2011: 10 mg/m³; particules inhalables 3 mg/m³ particules respirables).

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.

En cas d'immersion::

Matériau des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur de la couche (mm): ≥ 0,4 mm

Temps de pénétration (min): >480 (EN 374-1/-2/-3)

Protection corporelle: Vêtement de protection léger.

Divers: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs. Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.

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: Non applicable

Nom Commercial:	Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Extrem Fixkleber)		
Code article:	103211 – 100217 - 101027		
Date de lancement:	28.11.2019	Date de révision:	04.11.2020
Valable à partir du:	01.12.2020	Date d'expiration:	non précisé
Version:	0.3	Version remplacée:	0.2

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

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide
Couleur	incolore
Odeur	inodore
Seuil olfactif	Non applicable
Valeur du pH	Non applicable
Valeur du pH	Non applicable
Point d'ébullition [°C]	Pas d'information disponible.
Point d' éclair [°C]	72-76
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]	1,12 (20 °C / 68,0 °F)
Densité de versement [kg/m ³]	Non applicable
Solubilité dans l'eau	insoluble
Coefficient de partage [noctanol/l'eau]	Pas d'information disponible.
Viscosité	Voir l'information de produit
Densité rapport à l'air	relative de vapeur par Pas d'information disponible.
Vitesse d'évaporation	Pas d'information disponible.
Point de fusion [°C]	Pas d'information disponible.
Auto-inflammation [°C]	Pas d'information disponible.
Temp. de décomposition [°C]	Pas d'information disponible.

9.2 Autres informations

Pas d'information disponible.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Voir la SECTION 10.3.

10.2 Stabilité chimique

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® (Extrem Fixkleber)
 Code article: 103211 – 100217 - 101027
 Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

Stable dans des conditions environnementales normales (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des acides, des bases et des agents d'oxydation.
 Réagit au contact de l'eau.
 Risque de polymérisation.

10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement.
 Eau.
 Polymérise lentement lors de l'exposition à l'eau (humidité).

10.5 Matières incompatibles

Voir la SECTION 10.3.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Substance	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, CAS: 119-47-1 LD50, oral, rat: > 10000 mg/kg.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Peut produire une réaction allergique. Méthode de calcul.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
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.
Toxicité sur la reproduction	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénèse	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration	En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Remarques générales	Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit. Les données toxicologiques citées concernant les composants sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines sécurité et protection sanitaire au lieu de travail ainsi qu'aux toxicologues.

QL - 108	Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité	
Substance	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, CAS: 119-47-1 LC50, (96h), poisson: > 50 mg/l.
12.2 Persistance et dégradabilité	
Comportement dans les compartiments de l'environnement	Non déterminé
Comportement dans les stations d'épuration	Non déterminé
Biodégradabilité	Non déterminé
12.3 Potentiel de bioaccumulation	
	Pas d'information disponible.
12.4 Mobilité dans le sol	
	Pas d'information disponible.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB	
	Pas d'information disponible.
12.6 Autres effets néfastes	
	Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles. Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations d'égout. Le produit est insoluble dans l'eau.

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	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.
Catalogue européen des déchets (recommandé)	080499
Emballage non nettoyé	Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages contaminés de la même manière que le produit.
Catalogue européen des déchets (recommandé)	150102 , 150101 , 150104

QL - 108	Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

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	Non applicable
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	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Étiquettes 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	Non applicable
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	Non applicable
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
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
Indication correspondante aux sections 6 à 8.	

QL - 108	Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement 1907/2006/EG – REACH (FR)	
Ausgabe: 2015 Rev. 0 Freigabe: SThelen, 03.08.15		

Nom Commercial: Katimex® Adhésif spécial pour tige en fibre de verre Polykat® (Extrem Fixkleber)
Code article: 103211 – 100217 - 101027
Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

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:	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2015/830; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014
RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amtd.); IATA-DGR (2020)
RÉGLEMENTATIONS NATIONALES (FR):	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.
Observer les restrictions d'emploi	Non
VOC (2010/75/EG)	< 3%

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

16. Autres informations

16.1 Mentions de danger SECTION 03:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

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
DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Median effective concentration
ECB	European Chemicals Bureau
EEC	European Economic Community

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® (Extrem Fixkleber)
 Code article: 103211 – 100217 - 101027
 Date de lancement: 28.11.2019 Date de révision: 04.11.2020
 Valable à partir du: 01.12.2020 Date d'expiration: non précisé
 Version: 0.3 Version remplacée: 0.2

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:	Non déterminé
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