

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 1 / 10

N° du matériau
spécification 187873
VA-Nr 01963067

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

Nom commercial Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer
N° d'enregistrement REACH: si disponible, indiqué au chap. 3

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

Utilisations identifiées pertinentes Uniquement pour une utilisation dentaire.

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

Société DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau
Téléphone +49 (0)6181/59-5576
Téléfax +49 (0)6181/59-5751
Adresse e-mail SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence +49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant les heures de bureau.)

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Irritation cutanée	Catégorie 2	H315
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1	H317
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	H318
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2	H361
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 3	H413
Liquides inflammables	Catégorie 2	H225
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique	Catégorie 3	H412

2.2. Éléments d'étiquetage**Marquage selon (CE) 1272/2008**

Base légale
Pictogrammes de danger

EU-CLP selon le décret (CE) no. 1272/2008, Annexe VI



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
 Date de révision: -
 Date de création: 10.06.2020
 remplace la version: -
 Page: 2 / 10

N° du matériau
 spécification 187873
 VA-Nr 01963067



Mot signal	Danger
Remarque sur les dangers	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus par inhalation. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Consigne de sécurité: Prévention	P201 + P202 - Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 - Mise en terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 - Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant. P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
Consigne de sécurité: Réaction	P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P332 + P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P305 + P351 + P338 - EN 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. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P370 + P378 - En cas d'incendie: utiliser de la mousse à l'épreuve de l'alcool, du dioxyde de carbone ou de l'eau atomisée pour l'extinction.
Consigne de sécurité: Stockage	P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 - Garder sous clef.
Consigne de sécurité: Évacuation	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

2.3. Autres dangers**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008**

• méthacrylate de méthyle		>= 40% - <= 50%	
No.-CAS	80-62-6	No.-CE	201-297-1
Liquides inflammables		Catégorie 2	H225
Corrosion/irritation cutanée		Catégorie 2	H315
Sensibilisation cutanée		Catégorie 1	H317

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 3 / 10

N° du matériau
spécification 187873
VA-Nr 01963067



Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique (inhalation)		Catégorie 3	H335
• Tris (2-hydroxy ethyl) isocyanurate triacrylate >= 30% - <= 35%			
No.-CAS	40220-08-4	No.-CE	254-843-6
• Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine >= 1% - <= 4%			
No.-CAS	75980-60-8	No.-CE	278-355-8
Toxicité pour le système reproductif		Catégorie 2	H361f

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

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

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Veiller à se protéger.
S'éloigner de la zone dangereuse.

Inhalation

Non demandé

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, la laver avec beaucoup d'eau et du savon.
En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Ingestion

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau, éviter un vomissement, faire appel à un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes**

Réactions allergiques
Les dommages à la santé peuvent être retardés.
Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

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

Lors d'un contact avec les yeux, consulter toujours rapidement un oculiste.

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

Moyen d'extinction approprié: Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produit facilement inflammable.
Les gaz, vapeurs sont plus lourds que l'air et se propagent dans des zones plus basses.
Risque d'éclatement du récipient fermé en cas de surchauffe.
En cas d'incendie, dégagement possible de: gaz/vapeurs toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection individuel.
Utiliser un respirateur à air comprimé équipé d'un masque intégral.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 4 / 10

N° du matériau
spécification 187873
VA-Nr 01963067



Évacuer immédiatement le personnel vers des zones sûres.
Enlever toute source d'ignition.
Utiliser seulement des outils sans étincelles.
Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Porter des vêtements de protection appropriés.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tout déversement dans l'environnement doit être évité., En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le produit et l'amener à un retraitement ou à l'élimination dans un emballage approprié.
Nettoyer ensuite avec de l'eau
Utiliser des outils anti-étincelles.

Conseils supplémentaires

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.
Porter des vêtements de protection appropriés.
Ne pas inhaler les gaz d'échappement, les vapeurs, les sprays, les brouillards de pulvérisation et les aérosols.
En cas de contact avec la peau, la laver avec beaucoup d'eau et du savon.
Ne pas fumer.
Ne pas laisser ouverts les conteneurs et les récipients.

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

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de tout risque de flamme / étincelle - Ne pas fumer.

Stockage

Conserver dans le conteneur d'origine.
Protéger contre la chaleur et les rayons du soleil.

Classe de stockage (Allemagne)

3 - Liquides inflammables

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

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

• méthacrylate de méthyle			
No.-CAS	80-62-6	No.-CE	201-297-1
Paramètres de contrôle	50 ppm 205 mg/m3 réglementaires contraignantes (VRC)		Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))
Paramètres de contrôle	100 ppm 410 mg/m3 réglementaires contraignantes (VRC)		Valeur Limite d'Exposition à court terme (VLE)(INRS (FR))

8.2. Contrôles de l'exposition

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 5 / 10

N° du matériau
spécification 187873
VA-Nr 01963067

**Mesures d'ordre technique**

Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail ou sur les machines., Installations anti-déflagrantes exigées.

Équipement de protection individuelle**Protection respiratoire**

En cas d'utilisation conforme aux prescriptions: Pas d'équipement de protection particulier nécessaire., A observer: Prescriptions nationales.

Protection des mains

Porter des gants appropriés.

Protection des yeux/du visage

recommandé, Lunettes de sécurité à protection intégrale

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect

Forme liquide

Couleur jaune

état physique liquide

Odeur caractéristique

Seuil olfactif : 0,21 ppm

pH donnée non disponible

Point/intervalle de fusion donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition 100 °C

Point d'éclair 13 °C

Vitesse d'évaporation donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure 2,1 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure 12,5 %(V)

Pression de vapeur 4666,28 hPa (20 °C)

Densité de vapeur donnée non disponible

Densité donnée non disponible

Densité relative 1,1 (20 °C)

Hydrosolubilité négligeable

Coefficient de partage: n-octanol/eau donnée non disponible

Auto-inflammabilité 435 °C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version:	1.0 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	-	spécification	187873
Date de création:	10.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	-		
Page:	6 / 10		



Viscosité, dynamique	donnée non disponible
Viscosité, cinématique	donnée non disponible
Explosibilité	Risque d'éclatement en cas de surchauffe.

9.2. Autres informations

Température d'inflammabilité	donnée non disponible
Corrosion du métal	donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Une polymérisation peut se produire.

10.2. Stabilité chimique

Dans des conditions normales: stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Une polymérisation dangereuse peut se produire.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur et des risques de flamme / étincelle., Éviter une exposition directe au soleil.

10.5. Matières incompatibles

Agents réducteurs forts, constructeurs de radicaux, Oxydants

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie orale DL50 oral Rat: 78800 mg/kg
Relatif à la substance: méthacrylate de méthyle

Toxicité aiguë par inhalation CL50 Rat: 29,8 mg/l / 4 h
Relatif à la substance: méthacrylate de méthyle

Toxicité aiguë par pénétration cutanée DL50 Lapin: > 5000 mg/kg
Relatif à la substance: méthacrylate de méthyle

Irritation de la peau Peut provoquer une irritation de la peau.

Irritation oculaire Peut provoquer une irritation des yeux.

Sensibilisation A l'inhalation ou lors d'un contact avec la peau, un effet sensibilisant ne peut pas être exclu.

Appréciation STOT-Exposition unique Appréciation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

Appréciation STOT-Exposition répétée Appréciation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Risque de toxicité par aspiration Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
Date de révision: -
Date de création: 10.06.2020
remplace la version: -
Page: 7 / 10

N° du matériau
spécification 187873
VA-Nr 01963067



Appréciation mutagénité

Effet mutagène : les expériences in vitro (microorganismes, cultures cellulaires) mettent pour la plupart en évidence des résultats négatifs, littérature., Non mutagène dans le test d'Ames.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Toxicité pour les poissons CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 130 mg/l / 96 h

Toxicité pour les algues EC50 algues: 170 mg/l / 48 h

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune bio-accumulation significative.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Lors d'une pénétration dans le sol, le produit est mobile et peut souiller la nappe phréatique.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**12.6. Autres effets néfastes**

Information supplémentaire Eviter la contamination des eaux, du sol et de la canalisation., Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrien (ADR/RID/GGVSEB)**

- 14.1. Numéro ONU: UN 1247
14.2. Nom d'expédition des Nations unies: MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ EN SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
14.5. Dangers pour l'environnement: --
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Qui
ADR: Code de restriction en tunnels: (D/E)
ADR: Des mesures conformes à la directive 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN ont été prises., Tenir compte de la régulation des produits sur liste §35, alinéa 1 de GGVSEB.
RID: Des mesures conformes à la directive 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN ont été prises.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version:	1.0 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	-	spécification	187873
Date de création:	10.06.2020	VA-Nr	01963067
remplace la version:	-		
Page:	8 / 10		

**Transport par voies d'eau intérieures (ADN/GGVSEB (Allemagne))**

- 14.1. Numéro ONU: UN 1247
14.2. Nom d'expédition des Nations unies: MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ EN SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
14.5. Dangers pour l'environnement: --
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Qui
Des mesures conformes à la directive 2.2.3.2.2 ADR/RID/ADN ont été prises.

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

- 14.1. Numéro ONU: UN 1247
14.2. Nom d'expédition des Nations unies: Methyl methacrylate monomer, stabilized solution
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
14.5. Dangers pour l'environnement: --
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Qui
IATA-C: ERG-Code 3L
IATA-P: ERG-Code 3L

Transport maritime Code IMDG/GGVSee (Allemagne)

- 14.1. Numéro ONU: UN 1247
14.2. Nom d'expédition des Nations unies: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
14.5. Dangers pour l'environnement: --
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Qui
No EMS: F-E,S-D
Clear of living quarters.
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Homologation de transport, voir prescriptions

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation nationale****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité chimique Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 16: Autres informations**Phrases H importantes du chapitre 3**

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
H361f : Susceptible de nuire à la fertilité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: 1.0 / FR
 Date de révision: -
 Date de création: 10.06.2020
 remplace la version: -
 Page: 9 / 10

N° du matériau
 spécification 187873
 VA-Nr 01963067

**Autres informations**

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Légende

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
ADN	Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales
ASTM	Société américaine de contrôle de matériaux
ATP	Adaptation au progrès technique
BCF	Coefficient de bioconcentration
BetrSichV	Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise
c.c.	réipient fermé
CAS	Société d'attribution de numéros CAS
CESIO	Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires
ChemG	Loi sur les produits chimiques (Allemagne)
CMR	cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN	Institut allemand de normalisation, association enregistrée
DMEL	Niveau effet minimal dérivé
DNEL	Niveau effet zéro dérivé
EINECS	Inventaire européen sur les produits chimiques
EC50	concentration moyenne effective
GefStoffV	Décret sur les substances dangereuses
GGVSEB	Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation fluviale
GGVSee	Décret sur les matières dangereuses mer
GLP	Bonne pratique de laboratoire
GMO	Organisme modifié par voie génétique
IATA	Association internationale de transport par avion
ICAO	Organisation internationale d'aviation civile
IMDG	Code international des marchandises dangereuses sur l'eau
ISO	Organisation internationale de normalisation
LOAEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.
LOEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences
NOAEL	Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.
NOEC	Concentration sans effet pouvant être observé
NOEL	Dose sans effet pouvant être observé
o. c.	réipient ouvert
OECD	Organisation pour la coopération et le développement économiques
OEL	Valeurs limites d'air au poste de travail
PBT	Persistant, bio-accumulatif, toxique
PEC	Concentration dans l'environnement annoncée
PNEC	Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Lucitone Digital Fuse™ Step 3 – 3D Sealer**

Version: **1.0 / FR**
Date de révision: -
Date de création: **10.06.2020**
remplace la version: -
Page: **10 / 10**

N° du matériau
spécification **187873**
VA-Nr **01963067**



REACH	aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
RID	Enregistrement REACH Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
TA	Instruction technique
TPR	Troisième en tant que représentant (par. 4)
TRGS	Règles techniques pour les matières dangereuses
VCI	Association enregistrée de l'industrie chimique
vPvB	très persistant, très bio-accumulable
VOC	substances organiques volatiles
VwVwS	Prescription administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé