



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 1/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **MC-DUR TopSpeed - Komponente A**

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

Secteur d'utilisation **SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)**

Catégorie du produit **PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants**

Catégorie de processus **PROC10 Application au rouleau ou au pinceau**

#### Catégorie de rejet dans l'environnement

**ERC8f Utilisation étendue menant à l'inclusion dans ou à la surface de l'article (en extérieur)**

**ERC11a Utilisation étendue d'articles à faible rejet (en intérieur)**

#### Catégorie de l'article

**AC13 Articles en plastique**

#### Emploi de la substance / de la préparation

**Vernis de polyuréthane**

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

Producteur/fournisseur : **MC-BAUCHEMIE Müller** **MC-Chimie SARL**  
**Am Kruppwald 2-8** **8 Avenue Marchande**  
**D-46238 Bottrop** **F-57520 Grosbliederstroff**  
**Tel.: +49(0)2041 101-0** **Tel + 33 3 87 27 29 46**  
**Fax.: +49(0)2041 101-400** **Fax + 33 3 87 27 29 47**

**MC-Bauchemie AG**  
**Siloring 8**  
**CH-5606 Dintikon**  
**Tel. +41 56 616 68 68**  
**Fax +41 56 616 68 69**

**MC-Bauchemie Belgium nv**  
**Bedrijventerrein La Corbeille – Zone D**  
**Conservenstraat 25**  
**2235 Westmeerbeek**  
**Tel. +32 15 20 14 62**  
**info@mc-bauchemie.be**

#### Service chargé des renseignements :

**Département sécurité du produit**  
**msds@mc-bauchemie.com**

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Tel.: ++33 (0)625 73 02 61**  
**Tel.: ++32 (0)473 73 21 88**  
**Centre Suisse d'Information Toxicologique (tél.: 145)**

FR

(suite page 2)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 2/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 1)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS07

- Mention d'avertissement
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Attention

- Mentions de danger

N,N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle  
poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl))  
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat  
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection.  
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- Indications complémentaires: Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

- 2.3 Autres dangers

- Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

FR

(suite page 3)



BE SURE. BUILD SURE.

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

**Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A**

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Mélanges**

· **Description :**

Mélange de résines.

Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

· **Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 136210-30-5 ELINCS: 429-270-1 Reg.nr.: 01-0000017556-64-xxxx	N,N'-(méthylène)dicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	30-60%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dioxyde de titane Carc. 2, H351	10-30%
CAS: 152637-10-0	poly(oxy(méthyl-1,2-ethanediyl)) Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥2,5-<5%
CAS: 222417-26-7	Polyacrylate Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1	Bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidyl)sebacat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	m e t h y l 1, 2, 2, 6, 6 - p e n t a m e t h y l - 4 - p i p e r i d y l s e b a c a t Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des mesures de premiers secours**

· **Indications générales :**

Aucune mesure particulière n'est requise.

· **après inhalation :**

néant

· **après contact avec la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

· **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

· **après ingestion :**

Rincer la bouche

Rincer la bouche, Consulter un centre antipoison

· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 4/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, Terre de diatomées, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **6.4 Référence à d'autres rubriques** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Classe de stockage :** 12

(suite page 5)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 5/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 4)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle  
· Composants présentant des  
valeurs-seuil à surveiller par  
poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances  
présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **DNEL**

**136210-30-5 N,N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle**

Dermique DNEL 4 mg/kg bw/day (ArL)

Inhalatoire DNEL 28 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

112 mg/m<sup>3</sup> (Ark)

· **PNEC**

**136210-30-5 N,N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle**

PNEC 31,1 mg/l (Kla)

0,000013 mg/l (Mew)

0,00013 mg/l (Suw)

PNEC 0,1 mg/kg dwt (Bod)

0,02 mg/kg dwt (Mee)

0,21 mg/kg dwt (Sue)

· **Indications complémentaires**

:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment  
de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques  
appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de  
protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de  
produits chimiques.

· Protection des mains :

Gants de protection.

· Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

· Temps de pénétration du  
matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des  
gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du  
visage

Lunettes de protection.

Lunettes de protection hermétiques.

(suite page 6)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 6/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

· Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### · Indications générales.

- |   |   |
|---|---|
| · Couleur :   | selon désignation produit   |
| · Odeur :   | caractéristique   |
| · Point de fusion :   | non déterminé   |
| · Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 185 °C (136210-30-5 N, N' - (méthylènedicyclohexane-4,1-diyl)bis-DL-aspartate de tétraéthyle) |
| · Point d'éclair :  | non applicable  |
| · pH  | Non applicable.<br>Non déterminé.   |
| · Viscosité :   |   |
| · Viscosité cinématique   | Non déterminé.  |
| · dynamique :   | Non déterminé.  |
| · Solubilité  |   |
| · l'eau :   | non ou peu miscible   |
| · Pression de vapeur :  | Non déterminé.  |
| · Densité et/ou densité relative  |   |
| · Densité à 20 °C:  | 1,55 g/cm <sup>3</sup>  |

#### · 9.2 Autres informations

- |  |  |
|--|--|
| · Aspect:  |  |
| · Forme :  | liquide                                    |
| · Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité. |  |
| · Température d'auto-inflammation  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion :   | Le produit n'est pas explosif.             |

#### · Informations concernant les classes de danger physique

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| · Substances et mélanges explosibles  | néant |
| · Gaz inflammables                    | néant |
| · Aérosols                            | néant |
| · Gaz comburants                      | néant |
| · Gaz sous pression                   | néant |
| · Liquides inflammables               | néant |
| · Matières solides inflammables       | néant |
| · Substances et mélanges autoréactifs | néant |

(suite page 7)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 7/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

### Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 6)

- **Liquides pyrophoriques** néant
- **Matières solides pyrophoriques** néant
- **Matières et mélanges auto-échauffants** néant
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

#### 136210-30-5 N,N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diy)bis-DL-aspartate de tétraéthyle

Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.1)

Dermique LD50 >2000 mg/kg (Ratte) (67/548/EWG, Annex V, B.3)

#### 13463-67-7 dioxyde de titane

Oral LD50 >10000 mg/kg (Ratte)

Dermique LD50 >10000 mg/kg (Kaninchen)

(suite page 8)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

**Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A**

(suite de la page 7)

Inhalatoire	LC50/4 h	>6,8 mg/l (Ratte)
<b>152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))</b>		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
	NOAEL	1000 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)
<b>41556-26-7 Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat</b>		
Oral	LD50	>2300 mg/kg (Ratte)

- **de la peau :** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **des yeux :** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Sensibilisation :** *Peut provoquer une allergie cutanée.*
- **Mutagenicité sur les cellules germinales** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Cancérogénicité** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité pour la reproduction** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Danger par aspiration** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **11.2 Informations sur les autres dangers**

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Liste II

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique :**

**136210-30-5 N,N'-(méthylènedicyclohexane-4,1-diy)bis-DL-aspartate de tétraéthyle**

LC50/96h 66 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)

EC50 3110 mg/l (BEL)

EC50/48h 88,6 mg/l (Daphnia magna)

(suite page 9)





BE SURE. BUILD SURE.

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

**Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A**

(suite de la page 8)

NOEC	0,01 mg/l (Daphnia magna)
ErC50/72h	113 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
<b>152637-10-0 poly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))</b>	
LC50/96h	66 mg/l (Danio rerio)
EC50	3110 mg/l (BEL)
EC50/48h	88,6 mg/l (Daphnia magna)
ErC50/72h	113 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.4 Mobilité dans le sol** *Pas d'autres informations importantes disponibles.*
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*
- **vPvB:** *Non applicable.*
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** *Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.*
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** *Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** *Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

· **Catalogue européen des déchets**

08 00 00	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01 00	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 12	déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
HP7	Cancérogène
HP13	Sensibilisant
HP14	Écotoxique

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** *Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.*



BE SURE. BUILD SURE.

### Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 9)

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification  
· ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU  
· ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage  
· ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement  
· Polluant marin : Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: néant

#### RUBRIQUE 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
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II  
Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)  
Aucun des composants n'est compris.
- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT  
Aucun des composants n'est compris.
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues  
110-89-4 pipéridine 2B
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers  
110-89-4 pipéridine 2

(suite page 11)



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 11/12

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

### Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A

(suite de la page 10)

- **Prescriptions nationales :** *Tableau des maladies professionnelles n°65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.*
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** *Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.*

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Phrases importantes**
  - H315 Provoque une irritation cutanée.
  - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
  - H318 Provoque de graves lésions des yeux.
  - H351 Susceptible de provoquer le cancer.
  - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
  - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
  - H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Service établissant la fiche technique :** *Département sécurité*
- **Date de la version précédente:** *18.10.2021*
- **Numéro de la version précédente:** *18*
- **Acronymes et abréviations:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - DOT: US Department of Transportation
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
  - Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
  - Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
  - Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2
  - Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
  - Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

(suite page 12)

FR



BE SURE. BUILD SURE.

Page : 12/12

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.03.2023

Révision: 04.03.2023

Numéro de version 19 (remplace la version 18)

**Nom du produit MC-DUR TopSpeed - Komponente A**

(suite de la page 11)

*Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3*

**· \* Données modifiées par  
rapport à la version  
précédente**

FR