



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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

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

· Identification de la substance ou de la préparation

· Nom du produit **MC DUR 2095 ESD (Komponente B)**

· Emploi de la substance / de la préparation

Peinture
Durcisseur

· Producteur/fournisseur :

MC-BAUCHEMIE Müller
Am Kruppwald 2-8
D-46238 Bottrop
Tel.: ++49(0)2041 101-0
Fax.: ++49(0)2041 101384

MC CHIMIE SARL
29-31 rue des Frères Lumière
F-69740 GENAS
Tel.: ++33(0)478 902436
Fax : ++33(0)478 901199

MC-Bauchemie N.V.
Intercity Business Park
Gen. De Wittelaan 9/6 B
B-2800 Mechelen
Tel.: ++32 (0)15 20 14 62

· Service chargé des renseignements :

Département sécurité du produit
msds@mc-bauchemie.com

· Renseignements en cas d'urgence :

Tel.: ++33 (0)625 73 02 61
Tel.: ++32 (0)473 73 21 88

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Sensibilisant

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

· Indications particulières

concernant les dangers pour

l'homme et l'environnement:

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· Système de classification:

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

· Pictogrammes de danger



GHS07

(suite page 2)

FR


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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 1)

- **Mention d'avertissement** *Attention*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** *Aliphatisches Polyisocyanat*
- **Mentions de danger** *H317 Peut provoquer une allergie cutanée.*
Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
- **Conseils de prudence** *P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **Marquage selon les directives CEE:** *Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux*
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**  *Xi Irritant*
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** *3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, oligomers*
- **Phrases R:** *43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.*
- **Phrases S:** *23 Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols [terme(s) approprié(s) à indiquer par le fabricant].*
24 Éviter le contact avec la peau.
37 Porter des gants appropriés.
- **Identification particulière de certaines préparations:** *Contient des isocyanates. Voir les informations fournies par le fabricant.*

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :** *Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux*

(suite page 3)



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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 2)

· Composants contribuant aux dangers:

28182-81-2	Aliphatisches Polyisocyanat	Xi R43 GHS07 Skin Sens. 1, H317	70-100%
------------	-----------------------------	------------------------------------	---------

· Indications complémentaires

:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- **après inhalation :** Veiller à l'apport d'air frais
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :** En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Assurer une aération suffisante.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Éviter le dégagement d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.

(suite page 4)



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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 3)

- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :** Sans autre indication, voir point 7.
- **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.
- **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire :** En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains :** Gants de protection.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.
- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile
Butylcaoutchouc
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **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 :** Lunettes de protection hermétiques.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- **Forme :** liquide
- **Couleur :** incolore

(suite page 5)

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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 4)

· Odeur :	caractéristique
· Modification d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé 175°C
· Point d'éclair :	70°C
· Auto-inflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Densité à 20°C:	1,1 g/cm ³
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	non ou peu miscible
· pH à 20°C:	7
· Viscosité : dynamique à 20°C:	2000 mPas

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Substances à éviter :**
- **Réactions dangereuses :** Réaction aux amines
- **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
 - **de la peau :** Pas d'effet d'irritation.
 - **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation :** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Indications toxicologiques complémentaires :** Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants : Irritant

12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque :** Nocif pour les poissons.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** Nocif pour les organismes aquatiques.
Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant

(suite page 6)



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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 5)

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **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.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**
- **Classe ADR/RID-GGVS/E (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -
- **Transport maritime IMDG/GGVSee ((ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :**
- **Classe IMDG/GGVmer :** -
- **Polluant marin :** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
- **Classe ICAO/IATA :** -
- **"Règlement type" de l'ONU:** -

15 Informations réglementaires

- **Évaluation de la sécurité chimique** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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** H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- **Service établissant la fiche technique :** Département sécurité
- **Contact :** Beatrice Soucaze/ Dr. Seltsmann (++49 (0)178/ 3101043)
- **Acronymes et abréviations:** ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(suite page 7)



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

Date d'impression : 24.03.2011

Révision: 08.07.2008

Nom du produit MC DUR 2095 ESD (Komponente B)

(suite de la page 6)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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

FR