selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression: 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Vitrification
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

4CR Vertriebsgesellschaft mbH

Donaustraße 2 94469 Deggendorf

Tel.: +49 (0) 4841/665015 Fax: +49 (0) 4841/665016 e-Mail: order@4cr.de

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +49(0)700 24112112 (CRM)

2 Identification des dangers

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



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Nocif par inhalation.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Eye Irrit. 2 Provoque une sévère irritation des yeux. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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



Nocif par inhalation et par contact avec la peau.



Irritant pour les voies respiratoires.

(suite page 2)

selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 1)



Xi; Sensibilisant

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

*

N; Dangereux pour l'environnement

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R10-66: Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

 $\cdot \textit{Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:}$

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.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

· Système de classification:

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

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger







GHS08



GHS02

GHS07

GHSC

· Mention d'avertissement Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hexamethylene diisocyanate, oligomers

xylène

éthylbenzène

· Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H332 Nocif par inhalation.

H315-EUH066 Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou

gerçures de la peau.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

· 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. P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne

pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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.

(suite page 3

selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 2)

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/

nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT**: Non applicable. · **vPvB**: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangere	eux:	
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	solvant naphta aromatique léger (pétrole) Xn R65; X Xi R37; N R51/53 R10-66-67 ∳ Flam. Liq. 3, H226; ∳ Asp. Tox. 1, H304; ∳ Aquatic Chronic 2, H411; ∱ STOT SE 3, H335-H336	25-50%
CAS: 28182-81-2 NLP: 500-060-2	Hexamethylene diisocyanate, oligomers Xn R20; Xi R37; Xi R43	20-<259
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle R10 🏇 Flam. Liq. 3, H226	10-<25
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7	xylène Xn R20/21; Xi R38 R10 → Flam. Liq. 3, H226; → STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; → Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	12,5-<20
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	acétate de n-butyle R10-66-67 � Flam. Liq. 3, H226; � STOT SE 3, H336	10-<15
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4	éthylbenzène Xn R20;	1-<2,59

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

· Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

F

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 3)

· 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone (CO)

Cyanure d'hydrogène (HCN)

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

Contenir et recueillir les fuites avec des matérieaux absorbantes non combustibles (par exemple: sable, terre, kieselguhr).

Nettoyer avec solvents appropriés:

melange (inflammable!):

- de l'eau
 - ethanol ou isopropanol
 - solution ammoniacale (desité = 0.88)
 5 Vol.%

comme alternative (pas inflammable!):

- de l'eau- carbonate de natrium5 Vol.%

En cas de dispersion accidentale recueillir avec les memes matérieaux absorbantes et les disposer quelques jours en emballages ouvertes afin d'éviter des possibles réactions. Placer après les fûtes en emballages solidement fermés en vue de l'élimination selon les réglementations locales en vigeur (voir rubrique 13).

· 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 5)

- F

Page : 5/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

Date d'impression: 30.04.2013

(suite de la page 4)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec des réducteurs, des composés de métaux lourds, des acides ou des alcalis. Ne pas stocker avec les aliments.

- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Classe de stockage: 3
- \cdot 7.3 *Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.*

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle

· 8.1 Par	amètres de contrôle	
· Compos	sants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:	
28182-81-2 Hexamethylene diisocyanate, oligomers		
VLE ()	Valeur momentanée: 1 mg/m³	
108-65-	6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
VME ()	Valeur momentanée: 550 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 275 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée	
1330-20	0-7 xylène	
VME ()	Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée	
123-86-	4 acétate de n-butyle	
VME ()	Valeur momentanée: 940 mg/m³, 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m³, 150 ppm	
100-41-	4 éthylbenzène	
VME ()	Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m³, 20 ppm risque de pénétration percutanée	

· Remarques supplémentaires:

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

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:



En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

(suite page 6)

F

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 5)

· Protection des mains:



Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

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

O D		7 .			
y Pro	nriotos	nhver	A1105 01	chimi	71100
	priétés	preyson	yucs ci	CILLIII	jucs

. 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles . Indications générales . Aspect: Forme: Couleur: Selon désignation produit . Odeur: Caractéristique . Seuil olfactif: Non déterminé. · valeur du pH: Non déterminé. · Changement d'état Point de fusion: Point d'ébulition: 124 °C Point d'éclair Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. - Température d'inflammation: 1315 °C (DIN 53213) - Température de décomposition: Non déterminé. - Auto-inflammation: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. - Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,8 Vol % - Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa - Densité à 20 °C: 0,942 g/cm³ (DIN 53217)			
Forme: Couleur: Selon désignation produit Caractéristique Non déterminé. valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. La produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Indications générales		
Couleur: Selon désignation produit Odeur: Caractéristique Non déterminé. • valeur du pH: Non déterminé. • Changement d'état Point de fusion: Non déterminé. Point d'ébullition: 124 °C • Point d'éclair 25 °C (DIN 53213) • Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. • Température d'inflammation: 315 °C (DIN 51794) • Température de décomposition: Non déterminé. • Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. • Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. • Limites d'explosion: Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % • Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	•	7::1-	
Odeur: Seuil olfactif: Non déterminé. Valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: 124 °C Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Soc (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	2 0700	1	
Seuil olfactif: Non déterminé. Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Point d'éclair Non applicable. Température d'inflammation: Non applicable. Température de décomposition: Non déterminé. Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 Pa		S I	
 valeur du pH: Non déterminé. Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: 124 °C Point d'éclair 25 °C (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 315 °C (DIN 51794) Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa 	- H-1 H-1		
Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition: 124 °C Point d'éclair 25 °C (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 315 °C (DIN 51794) Température de décomposition: Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Seuil olfactif:	Non déterminé.	
Point de fusion: Point d'ébullition: 124 °C 25 °C (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· valeur du pH:	Non déterminé.	
Point de fusion: Point d'ébullition: 124 °C 25 °C (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Changement d'état		
Point d'ébullition: 124 °C Point d'éclair 25 °C (DIN 53213) Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. Température d'inflammation: 315 °C (DIN 51794) Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: 0,7 Vol % Supérieure: 0,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	Point de fusion:	Non déterminé.	
 Inflammabilité (solide, gazeux): Non applicable. 315 °C (DIN 51794) Non déterminé. Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa 	•	124 °C	
 Température d'inflammation: 315 °C (DIN 51794) Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa 	· Point d'éclair	25 °C (DIN 53213)	
 Température de décomposition: Non déterminé. Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa 	· Inflammabilité (solide, gazeux):	Non applicable.	
· Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément. · Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. · Limites d'explosion: 0,7 Vol % Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % · Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Température d'inflammation:	315 °C (DIN 51794)	
Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Température de décomposition:	Non déterminé.	
vapeur-air peuvent se former. Limites d'explosion: Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	\cdot Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.	
Inférieure: 0,7 Vol % Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa	· Limites d'explosion:		
Supérieure: 10,8 Vol % Pression de vapeur à 20 °C: 10,7 hPa		0,7 Vol %	
•	· ·	10,8 Vol %	
• Densité à 20 °C: 0,942 g/cm³ (DIN 53217)	· Pression de vapeur à 20 °C:	10,7 hPa	
	· Densité à 20 °C:	0,942 g/cm³ (DIN 53217)	

(suite page 7)

F

Page: 7/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

Date d'impression: 30.04.2013

(suite de la page 6) · Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur. Non déterminé. · Vitesse d'évaporation Non déterminé. · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: Pas ou peu miscible · Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non déterminé. · Viscosité: Dynamique: Non déterminé. Cinématique à 20 °C: 13 s (DIN 53211/4) · Teneur en solvants: Solvants organiques: 79,8 % VOC (CE) 751,2 g/l VOCV (CH) 79,79 % Teneur en substances solides: 20.2 %

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· 9.2 Autres informations

- · 10.1 Réactivité
- · 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:

Possible en traces.

Gaz nitreux

Gaz hydrochlorique (HCl)

Acide cyanhydrique (ou acide prussique)

Monoxyde de carbone

 $Oxydes\ nitriques\ (NOx)$

11 Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë:

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
64742-95-6	64742-95-6 solvant naphta aromatique léger (pétrole)	
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)
1330-20-7 x	cylène	
Oral	LD50	8700 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	11 mg/l (rat)

- · Effet primaire d'irritation:
- \cdot **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- · des yeux: Pas d'effet d'irritation.
- · Sensibilisation: Sensibilisation possible par contact avec la peau.

(suite page 8)

selon 1907/2006/CE, Article 31



Révision: 30.04.2013

Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 7)

· 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:

Nocif Irritant

12 Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 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.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Toxique chez les poissons.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· 14.1 No ONU · ADR, IMDG, IATA	UN1263
· 14.2 Nom d'expédition des Nations unies · ADR	1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT,
· IMDG · IATA	Dispositions spéciales 640E PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT PAINT RELATED MATERIAL

(suite page 9)

selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 30.04.2013 Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 8) · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport $\cdot ADR$ · Classe 3 (F1) Liquides inflammables. · Étiquette · IMDG · Class 3 Flammable liquids. · Label \cdot IATA 3 Flammable liquids. · Class · Label 3 · 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant: Oui Signe conventionnel (poisson et arbre) · Marquage spécial (ADR): Signe conventionnel (poisson et arbre) · 14.6 Précautions particulières à prendre par Attention: Liquides inflammables. l'utilisateur · Indice Kemler: 30 F-E,S-E· No EMS: · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport: $\cdot ADR$ 3 · Catégorie de transport D/E · Code de restriction en tunnels UN1263, MATIÈRES APPARENTÉES AUX · ''Règlement type'' de l'ONU: PEINTURES, Dispositions spéciales 640E, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 3, III

Page: 10/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE. Article 31

Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 9)

15 Informations réglementaires

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

· Prescriptions nationales:

Date d'impression: 30.04.2013

	· Indications	sur les restrictions de travail:	
Ī	100-41-4	éthylbenzène	<i>3A</i>
	26471-62-5	diisocyanate de m-tolylidène	<i>3A</i>

Classe	Part en %
NK	25-100

· 15.2 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

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 Inflammable.
- R11 Facilement inflammable.
- R20 Nocif par inhalation.
- R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
- R37 Irritant pour les voies respiratoires.
- R38 Irritant pour la peau.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- *R65 Nocif:* peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- *R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.*

· Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(suite page 11)

Page: 11/11

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 34 Révision: 30.04.2013

Nom du produit: 4CR 4040 Rostversiegelung

(suite de la page 10)

LD50: Lethal dose, 50 percent

 $Date\ d'impression: 30.04.2013$

* Données modifiées par rapport à la version précédente