



Nano Wheel Rim Sealant

Date d'impression : 08.08.2008

Code du produit : 215

Page 1 de 5

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

Nano Wheel Rim Sealant

Identification de la société/entreprise

Société : CTP-GmbH
Rue : Saalfelder Straße 35
Lieu : D-07338 Leutenberg
Téléphone : +4936734/230-0
Interlocuteur : Jens Moeller, Dipl.-Chem.
e-mail : hotline@ctp-gmbh.de
Internet : www.ctp-gmbh.de

Téléfax : +4936734/230-22
Téléphone : +4936734/230-19

Information supplémentaire

Numéro d'article: 21147, 21183, 21188

2. Identification des dangers

Classification

Indications de danger : Facilement inflammable, Irritant
Phrases-R :
Facilement inflammable.
Irritant pour les yeux.
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
200-661-7	67-63-0	alcool isopropylique, propane-2-ol	>20 - < 100 %	F, Xi R11-36-67

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours

Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. Consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec Eau et savon.
Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).
Consulter un médecin.

Indications pour le médecin



Nano Wheel Rim Sealant

Date d'impression : 08.08.2008

Code du produit : 215

Page 2 de 5

Après récupération de plus grande quantité de substance :
Administer du charbon actif afin de réduire la résorption dans l'appareil digestif.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée
mousse résistante à l'alcool.
Dioxyde de carbone (CO₂).
Poudre ABC

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

En cas d'incendie, refroidir les récipients menacés avec de l'eau.
Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie : utiliser porter un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuel
Assurer une aération suffisante.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations ou cours d'eau.

Les méthodes de nettoyage

Recueillir avec un matériau absorbant (sable, terre de diatomée, liant d'acide ou universel)
Recueillir dans des récipients fermés et les remettre à une décharge.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Préventions des incendies et explosion

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver à l'écart de l'humidité.

Classe de stockage (VCI) : 3 A

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène



Nano Wheel Rim Sealant

Date d'impression : 08.08.2008

Code du produit : 215

Page 3 de 5

Assurer une aération suffisante.
Ne pas inspirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de : dépassement de la valeur limite formation d'aérosol ou de nébulosité.

Utiliser un appareil respiratoire doté d'un filtre adapté (type de filtre ABEK)

Protection des mains

Matériau approprié: Caoutchouc butyle. FKM (Caoutchouc fluoré).

épaisseur de matériau : 0,4 – 0,5 mm

Temps de pénétration \geq 480 min Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection des yeux

Lunettes de protection hermétiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : liquide
Couleur : incolore
Odeur : Alcoolique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 0 °C) : < 2,0 (500 g/l)

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'ébullition : 82 °C

Point d'éclair : < 21 °C DIN 51755

Limite inférieure d'explosivité : 2 vol. %

Limite supérieure d'explosivité : 12 vol. %

Pression de vapeur : 42 hPa
(à 20 °C)

Densité (à 20 °C) : 0,8 g/cm³ DIN 51757

Hydrosolubilité : miscible.

Viscosité dynamique : 2 mPa·s DIN 53015
(à 20 °C)

Autres données

Température d'inflammation : 425 °C DIN 51794

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux

Aucun(e)

Décomposition thermique Distillable sans décomposition à pression normale

Réaction violente avec : Agents oxydants, fortes.

11. Informations toxicologiques



Nano Wheel Rim Sealant

Date d'impression : 08.08.2008

Code du produit : 215

Page 4 de 5

Toxicité aiguë

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Effets corrosifs et irritants

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Irritant pour les yeux : irritation possible.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Effets toxiques sur l'environnement Absence de données toxicologiques.

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

Pour ce produit on ne peut pas définir de code d'identification déchet conformément à la réglementation européenne parce que seul l'usage prévu par le consommateur permet une classification.

Définir les critères d'élimination avec l'organisme agréé.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

No. ONU :	1219
ADR/RID classe :	3
Code de classement :	F 1
Panneau d'avertissement	
No. danger :	33
Étiquetage :	3
ADR/RID Groupe d'emballage :	II
Quantité limitée (LQ) :	3 I

Nom d'expédition

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

Transport fluvial

No. ONU :	1219
ADNR-Classe :	3
Code de classement :	II

Nom d'expédition

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

Transport maritime

No. ONU :	1219
IMDG-Code :	3
Marine polluant :	-
Étiquetage :	3
IMDG-Groupe d'emballage :	II
EmS :	F-E, S-D
Quantité limitée (LQ) :	1 I

Nom d'expédition

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

Transport aérien

ONU/ID No. :	1219
--------------	------

Nano Wheel Rim Sealant

Date d'impression : 08.08.2008

Code du produit : 215

Page 5 de 5

ICAO/IATA-DGR :	3
Etiquetage :	3
ICAO-Groupe d'emballage :	II
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne) :	1 l
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne) :	305
IATA-Quantité maximale (avion de ligne) :	5 l
IATA-Instructions de conditionnement (cargo) :	307
IATA-Quantité maximale (cargo) :	60 l

Nom d'expédition

ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Symboles de danger :

F - Facilement inflammable; Xi - Irritant



F - Facilement inflammable

Xi - Irritant

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

2-propanol

Phrases-R

- 11 Facilement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases-S

- 02 Conserver hors de la portée des enfants.
- 07 Conserver le récipient bien fermé.
- 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D) : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

- 11 Facilement inflammable.
- 36 Irritant pour les yeux.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)