

Mise à jour : 29/11/2013

Impression : 29/11/2013

FICHE N° : 0094 a**FICHE DE SECURITE****NOMACOLL**

N° art. : DZGDC.....

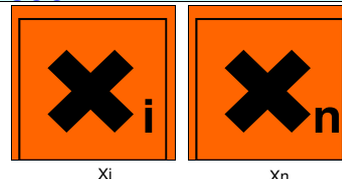
1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : NOMACOLL

Distributeur : NMC s.a.
Gert-Noël-Strasse
B-4731 Eynatten

Urgences : +3287/858500

Utilisation : Adhésif d'assemblage.



Xi

Xn

2. IDENTIFICATION DU DANGER

Risques spécifiques : Toxique pour les organismes vivant dans l'eau. Facilement inflammable

DANGEREUX suivant CE : Xi - Xn -
/ R 11 - R 38 - R 51/53 - R 65 - R 67

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Adhésif à base de Copolymère d'acrylique

Synonyme : Nomacoll AL, CA 700 / CP 1000/ CP 3500

N° CAS : N.C.

Composants nocifs : *les limites d'exposition, quand elles sont disponibles, se trouvent à la section 8*

Produits :	% :	N° CAS :	Phrases R :				Danger :	N° CE :
1. Naphta léger	1-5%	64742-49-0	R 65	R 38	R 11	R 51/53	Xi-Xn	265-151-9
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								

*Texte des
phrases R
: voir
section 16*

4. PREMIERS SECOURS

En général : N.C.

Inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Contact avec la peau : Rincer à l'eau chaude.

Contact avec les yeux : Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante. Si les troubles persistent consulter un médecin

Ingestion : Ne pas faire vomir, si les troubles persistent consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens extinctions à éviter : N.C.

Moyen extinction adéquats : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

Procédure spéciale : Dégagement CO et CO2

Risques particuliers : Résistant à l'acool.

Protections spéciales : Pas de protections particulières.

**6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Protections individuelles : <i>Précisions à la section 8</i>	Porter des vêtements de protection.
Précautions environnement :	Ne pas rejeter à l'égout, ni dans un milieu naturel. Diluer avec beaucoup d'eau.
Méthodes de nettoyage : <i>Précisions déchets à la section 13</i>	Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au pts 13.

7. MANIPULATIONS ET STOCKAGE

Conseils manipulation :	Bonne ventilation et aspiration du poste de travail
Prévention incendie :	N.C.
Stockage :	N.C.
Emballages à éviter :	N.C.
Emballage adéquat :	Protéger contre le gel.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Protections techniques :	N.C.
Mesures d'hygiène :	Respecter les mesures de sécurités usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Limites d'exposition :	N.C.
E.P.I. :	Se laver les mains à la fin du travail.
Protection respiratoire :	 si ventilation insuffisante.
Protection des mains :	 Gants spécifiques
Protection des yeux :	 Lunette de protection
Protection corps et peau :	 Vêtement de travail protecteur.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique (20°) :	Pâteuse
Aspect/Couleur :	Beige
Odeur :	Caractéristique
Valeur pH :	8
Point ébullition (1013 hPa) :	100 °c
Point fusion :	N.C. °c
Point éclair :	>60 °c
Temp. autoinflammation :	>250 °c

Mise à jour : 29/11/2013

Impression : 29/11/2013

FICHE N° : 0094 a**FICHE DE SECURITE****NOMACOLL**

N° art. : DZGDC.....

Limite d'explosibilité inf. :	1 %	Limite d'explosibilité sup. :	6,5 %
Pression de vapeur (20 °C) :	67 hPa		
Densité :	1,4 g/cm ³		
Solubilité (eau) :	Entièrement miscible.		

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
Conditions à éviter :	N.C.
Matières à éviter :	N.C.
Produits de décomposition :	Pour le feu: CO und CO ₂

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	N.C.
Toxicité par inhalation :	Napta léger :LD50 >5800 mg/Kg.(Rat)
Toxicité par la peau :	Napta léger :LD50 >3000 mg/Kg.(Rat)
Toxicité pour les yeux :	Pas d'effet d'irritation.
Toxicité par ingestion :	Napta léger :LC50/4h 84-88 mg/Kg.(Rat)
Infos supplémentaires :	pas d'effet nocif pour la santé selon expérience et information du fabricant.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations :	ne pas laisser le produit pénétrer la nappe, les eaux ou les canalisations.
Dégradabilité :	N.C.
Bio-accumulation :	N.C.
Ecotoxicité :	VOC 43,7g/l, 2,26%

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Traitement des déchets :	Ne pas évacuer avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
---------------------------------	---

Mise à jour : 29/11/2013

Impression : 29/11/2013

FICHE N° : 0094 a**FICHE DE SECURITE****NOMACOLL**

N° art. : DZGDC.....

Catalogue européen déchets : 08 04 00 **Classification des déchets :** 08 00 00 08 04 16
Traitement des emballages : révalorisation possible.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N° UN : Code emballage : Classification : N.C.
Dénomination transport : N.C.
Classement ADR/RID : -
Classement IMDG :
Classement IATA :
Informations diverses : N.C.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Contient : Naphta leger / / / / / /
N° CEE : N.C.
Symboles de danger : Xi Xn Inflammable, Nocif, Dangereux environnement.
Phrases R : R 11 R 38 R 51/5 R 65 R 67 *Texte des phrases R et S : voir section 16*
Phrases S :

16. AUTRES INFORMATIONS**Informations supplémentaires :** N.C.

Centre anti-poison (Belgique) :
070/245245

Sources : Service sécurité NMCPhrases RPhrases S

R 11 facilement inflammable
R 38 irritant pour la peau
R 51/53 toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R 65 nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
R 67 les vapeurs peuvent provoquer la somnolence ou des vertiges

N.C. : NON CONCERNE OU NON COMMUNIQUE

Des efforts considérables ont été faits pour assurer l'exactitude et la fiabilité des informations contenues dans cette fiche de sécurité.

Cependant, ni le rédacteur, ni les entreprises ou organismes qui ont fourni ces informations, ne peuvent être tenus pour responsables d'une perte ou d'un dommage quelconque résultant de l'usage de celles-ci.