

FICHE DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE LA PRESENTATION ET DE LA SOCIETE

Nom et/ou code du produit	APPRET GENERAL 09
Usage normal	Vernis
Coordonnées de la société	't Rosalientje Lange Rei 32 8000 Brugge
Téléphone d'urgence de la société	+ 32 (0) 50 68 05 30
D'un organisme officiel	CENTRE ANTI-POISON + 32 (0) 70 245 245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique du produit

Informations sur les composants dangereux

Nom	Poids %	Symbole	Phrases R	N° CAS
Méthanol	80%	F – T	R11/23-24/	000067-56-1
Plastifiant M30	1 à 20 %		25-29/23/24/25	

M30 - Spécifications M. grade polymere – resin - vynil acetate - Solvent and plastizer compatibility
 Total solid content ->99% Viscosity : 20 % in ET @ 20 °C → 17 – 25mPa.s
 Solfering point : 105 – 125 °C Molecular weigth : 85.000
 Tg : + 36°C +- 2°C Appearence : solid colourless beads
 Storage : On pallets, below 15 °C, in a cool, dry location

*09-1300 → Tous nos produits APPRETS (Konpact - Durtex, Paille, Feutrex,...)
 sont élaborées avec les mêmes produits de base, mais à des proportions différentes*

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé

Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
 Toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau

Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau (év. se doucher). Si nécessaire appelez un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment (au moins 15 min.). Enlever les verres de contact. Consultez un oculiste.

Ingestion

Instructions pour le médecin

Emmener le patient IMMEDIATEMENT à l'hôpital. Traiter spécifiquement contre l'intoxication du méthanol. Placer le patient en observation, car les symptômes de l'intoxication du méthanol ne se manifestent qu'après 18-36 h (ou plus).

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction adéquats

Poudre. Beaucoup d'eau. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse résistant aux alcools.

Mesures de protection en cas d'intervention

A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour l'environnement

Obturer les fuites si possible, sans prendre de risques. Endiguez le produit avec du matériel inerte. (danger d'explosion). Evitez l'évacuation dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts et les eaux du domaine public.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Eviter toute inhalation. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé et à l'abri du feu. Garder à l'écart de : oxydants, magnésium.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'hygiène

Aérer la zone en suffisance

Equipements de protection individuelle

Protection respiratoire

Ventilation. Aspiration locale. Un équipement de protection respiratoire (type de filtre AX).

Protection des mains

Gants (caoutchouc butylique).

Protection des yeux

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps

Un vêtement de protection approprié.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES - METHANOL

Etat physique

Liquide

Couleur

Clair

Odeur

Alcool

Point d'ébullition

65°C

Point d'éclair

11°C

Température d'inflammation

455°C

Pression de vapeur (à 50 °C)

127 mbar

Densité (à 20 °C)

0,800

Solubilité dans l'eau

Miscible

P.H.

Non applicable

Viscosité

M30 - Spécifications M. grade polymere – resin - vynil acetate - Solvent and plastizer compatibility

Total solid content ->99%

Viscosity : 20 % in ET @ 20 °C → 17 – 25mPa.s

Solfering point : 105 – 125 °C

Molecular weigth : 85.000

Tg : + 36°C +- 2°C

Appearance : solid colourless beads

Storage : On pallets, below 15 °C, in a cool, dry location

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité

Stable dans des conditions normales

Température à éviter

Températures élevées

Matières à éviter

Oxydants, magnésium.

Produits de décomposition dangereuse

En cas d'incendie, des oxydes de carbone (CO) et de la fumée se dégagent.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë****Inhalation**

Peut causer une irritation des voies respiratoires. L'exposition à de fortes concentrations peut causer un début de perte de conscience et des troubles de la vue.

Dans certains cas : risque d'inconscience pouvant entraîner la mort.

Symptômes : toux, étourdissements, abrutissement, maux de tête, perte de conscience.

Contact avec la peau

Contact avec la peau peut provoquer une irritation. Le produit provoque un dessèchement de la peau. Le produit est absorbé par la peau.

Symptômes : rougeur.

LD50 (lapin, admin. Cutanée) : 20 000 mg/kg.

Contact avec les yeux

Peut provoquer une irritation.

Symptômes : rougeur, mauvaise vue.

Ingestion

Symptômes : toux, maux de tête, diarrhée, coliques, abrutissement.

Toxicité chronique

Aucune donnée disponible.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**Mobilité**

Produit soluble dans l'eau.

Persistence et dégradabilité

Peut se biodégrader.

La présence de quantités importantes dans les eaux superficielles peut causer un manque d'oxygène.

Bio-accumulation

Pas de bio-accumulation.

Ecotoxicité

LC50 (Daphnia, 48 h) : > 10 000 mg/l.

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION**Traitement des déchets et résidus**

Le produit doit être éliminé suivant les lois nationales ou locales, par une firme agréée de traitement de déchets dangereux.

Traitement des emballages souillés

L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour l'emballage de ce produit.

Après utilisation, l'emballage sera vidé entièrement et refermé.

Quant il s'agit d'emballage consigné, l'emballage vide sera repris par le fournisseur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Numéro UN**

1230

Terre-route/chemin de fer**Classe ADR/RID**

3,17 b

N° de classement ADR/RID

3 (liquide combustible)

6,1 (produit toxique)

Voies fluviales**Classe ADNR**

3,2

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Nom du composant dangereux	Méthanol
N° CE	200-659-6
Symbole de danger	facilement inflammable (F) toxique (T)
Phrases d'avertissement	R11 – facilement inflammable R23/24/25 – toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R39/23/24/25 – toxique : dangers d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
Phrases de sécurité	S07 – conserver dans un récipient hermétique S16 – conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition – ne pas fumer. S36/37 – porter un vêtement de protection et des gants appropriés. S45 – en cas d'incendie ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement fournies dans le cadre de cette fiche de sécurité sont transmises conformément aux obligations légales et ne concerne que la préparation décrite dans cette même fiche.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité concernant la sécurité, la santé, l'environnement, reflètent l'état de nos connaissances actuelles.

Aucun élément contenu ici ne peut être interprété comme une recommandation et il est de la personnalité de l'utilisateur d'assurer la sécurité sur le lieu de travail et de se conformer à toutes les lois et réglementations en vigueur.

Fiche de donnée de sécurité élaborée par :

't Rosalientje Lange Rei 32 8000 Brugge + 32 (0) 50 68 05 30

Date de la 1 ^{ère} édition	:	01/04/2013
Date de la précédente	:	
Date d'édition	:	01/04/2013
Version	:	't Rosalientje