



paulypaint n.v. s.a.
verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 1/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision

Version : 1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : BECKOLAK-BECKOSATIN

Couleur : couleurs sans chromate de plomb. Voir liste.

Code du produit : 49 CO

Utilisation : Peinture de finition appliqué surtout au pistolet à peindre. Ce produit est destiné pour des utilisateurs professionnels.

Producteur / fournisseur : PAULYPAIN NV
HAVENLAAN 8
3980 TESSENDERLOTEL. : 013/66.75.46
FAX : 013/66.17.41

Appel d'urgence : B - Centre Antipoisons - Tel.02/345.45.45

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : mélange de produits chimiques.

Composants contribuant aux dangers : Voir p. 1a

Composants présentant un danger :

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS :

Effets néfastes sur la santé : Nocif par inhalation, ingestion et par contact avec la peau.

Peut provoquer une irritation des yeux.

Dangers physiques et chimiques : Liquide inflammable. Les vapeurs sont explosifs. Réagit en contact avec des produits oxydants et acides concentrés.

Autres dangers : peut attaquer certains matières plastiques.

**paulypaint**

n.v. s.a.

verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**PAGE : 2/10****BECKOLAK-BECKOSATIN****Date de révision :****Version : 1**

Classification et risques spécifiques : Selon les critères C.E.E., ce produit est classé comme: - INFLAMMABLE
- NOCIF

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Vapeurs ou aérosols :

Retirer le sujet de la zone contaminée. Mettre au repos.

Si difficultés persistantes : appeler un médecin.

Placer sous surveillance médicale.

Contact avec la peau : Oter tout vêtement ou chaussure souillés.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.

Contact avec les yeux : Rincage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées.

Dans tous les cas consulter un ophtalmologiste, même en l'absence de signes immédiats.

Ingestion : ne pas tenter de faire vomir.

Consulter un médecin qui décidera de l'opportunité d'un lavage d'estomac. Rincer la bouche et tenir tranquille.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

- Appropriés : Mousse. Poudres. Dioxyde de carbone (CO₂), sable.

- Déconseillés : jet d'eau

Dangers spécifiques : Danger d'explosion des vapeurs. Les vapeurs sont plus lourds que l'air. Inflammable. Lors de la combustion : dégagement de vapeurs toxiques (CO - CO₂).

Méthodes particulières d'intervention : Rester du côté d'où vient le vent. Evacuer le personnel à l'abri des fumées. En cas de feu à proximité : refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur, mais PAS de contact direct de l'eau avec le produit.

Protection des intervenants : appareil de protection respiratoire autonome.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Eviter le contact avec la peau et les yeux. PAS de flammes, PAS d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

paulypaint
verven • peintures

n.v. s.a.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 3/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision

Version : 1

Equipement individuel : - gants appropriés. (PVA)
- lunettes de protection.
- vêtements de protection appropriés.

Une évacuation locale est nécessaire (personnes proches du lieu d'épandage).

Précautions pour l'environnement :

Endiguer et contenir l'épandage.

Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage :

- Récupération :

Pomper le produit dans un récipient de secours :
- convenablement étiqueté.
- en acier.

Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure.

Attention aux

- Neutralisation :

Si la récupération est impossible, ou si les flaques sont trop petites, absorber avec : de la vermiculite ou un autre absorbant neutre.

- Nettoyage / décontamination :

Laver la zone souillée à grande eau.

Récupérer les eaux de lavage pour élimination ultérieure.

- Elimination :

Pour l'élimination des matières ou résidus solides se reporter au § 13 : " Considérations relatives à l'élimination".

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Mesures techniques :

Mise à la terre des installations. Eviter des étincelles.
Formations de vapeurs, explosif avec l'air. Les vapeurs sont plus lourds que l'air.

Précautions à prendre :

Eviter les températures élevées. (+ 40°C)
Interdiction de fumer.

Conseils d'utilisation :

Respecter les conditions d'emploi (se référer à la notice technique).

Ne PAS chauffer.

Ne PAS vaporiser à proximité d'une flamme ou d'un corps incandescent.



paulypaint

N.V. S.A.
verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 4/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision :

Version : 1

STOCKAGE

Mesures techniques :

Le sol doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention.

Conditions de stockage :

- Recommandées :

Stocker :

- à l'écart de toute source d'ignition.
- dans un endroit frais et bien ventilé, max. 40°C.

Matières incompatibles :

(Voir liste détaillée des matières incompatibles, au § 10, "Stabilité/Réactivité").

Conditions d'emballage :

Conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine.

- Fûts métalliques.

Matériaux d'emballage :

- Recommandés :

Aluminium.

Acier.

- Contre-indiqués :

Certaines matières plastiques.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

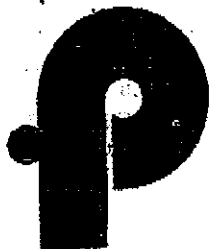
Mesures d'ordre technique :

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Valeurs limites d'exposition :

- Valeurs limites :

M.A.C. = 100 ppm - 435 mg/m³ xylène mélange d'isomères

**pauypaint**

n.v. s.a.

verven • peintures

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**PAGE : 5/10****BECKOLAK-BECKOSATIN****Date de révision :****Version : 1****Protections individuelles :**

- Protection respiratoire :
En cas d'application par pistolage, porter : appareil respiratoire avec filtre du type A pour vapeurs de solvants organiques.

- Protection des mains :
Gants de protection en alcool polyvinylique.

- Protection des yeux :
Lunettes avec protection latérale.

- Protection de la peau et du corps :
Vêtements de protections :

Moyens collectifs d'urgence :

- Douches de sécurité.
- Fontaine oculaire.

Mesures d'hygiène :

- Prendre systématiquement une douche après le travail.
- Né PAS boire, manger ou fumer sur le lieu de travail.
- Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**ASPECTS :**

- Etat physique : Liquide, visqueux.
- Couleur : voir liste.

Odeur : solvant**pH :** Non applicable**Températures caractéristiques :**

- Ébullition : 135-145°C

Caractéristiques d'inflammabilité :

- Point d'éclair : 24°C
- Température d'auto-inflammabilité :
450°C (Température relative d'inflammation spontanée).

Limites d'explosivité dans l'air : 1-7,5



pauypaint n.v. s.a.
verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 6/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision :

Version : 1

Pression de vapeur : 8 mbar à 20°C
Masse volumique relative des vapeurs, air = 1 : 3,7
Masse volumique : 1,0 - 1,3/kg/m³ à 25°C.
Solubilité :
- dans l'eau : insoluble
- dans les solvants organiques :
Soluble dans : aromates, cétones, esters, etc. ...
Coefficient de partage n-Octanol/eau : ---
Viscosité : 75-80 Krebs. Liquide visqueux.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :
Stable à température ambiante. Ne pas soumettre à des températures au dessus de 40°C.
Réactions dangereuses :
- Matières à éviter :
Réagit avec : - matières oxydantes
- acides concentrés
- Produits de décomposition dangereux :
Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), libère : des gaz toxiques.
(Oxydes de carbone - CO + CO₂).



paulypoint

nv. s.a.
verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 7/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision :

Version : 1

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : ce produit n'est pas toxique. Contrôle médicale régulière est à conseiller dépendant de la fréquence et la durée de l'exposition.

Effets locaux :

Ce produit peut provoquer une irritation des yeux, du nez et de la gorge.

Ce produit influence le système nerveux central et peut diminuer la conscience. Ce produit peut diminuer le sens de l'équilibre et la vitesse de réaction.

Sensibilisation :

Le produit peut provoquer des phénomènes de sensibilisation respiratoire (asthme) après expositions répétées, ou chez des sujets sensibles ou déjà sensibilisés par d'autres isocyanates.

L'alcool augmente les effets nocifs.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

- Persistance / Dégradabilité :
Pas de données disponibles.
- Bioaccumulation :
Pas de données disponibles.
- Effets sur l'environnement aquatique :
Non polluant.



paulypaint

n.v. s.a.
verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 8/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision :

Version : 1

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

RESIDUS DU PRODUIT :

Interdictions :

Interdiction de rejet à l'égout et dans les rivières.

Destructions/Élimination :

Incinerer en installation autorisée.

EMBALLAGES SOUILLES :

Décontamination/nettoyage :

Egouttage soigneux.

Destruction/élimination :

Incinerer les fûts et flacons dans une installation autorisée.

REMARQUE :

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

UN nr. : 1263

Réglementations internationales :

Voies terrestres :

- Rail/route (RID/ADR) :

Classe : 3

Énumération : 31 C

- Voies maritime (OMI/IMDG) :

Polluant marin :

Classe : 3

N° ONU : 1263

Étiquetage :

Groupe d'emballage : III

Code IMDG

- Voie aérienne (OACI/IATA) :

Classe :

N° ONU :

Étiquetage :

**paulypaint**

n.v. s.a.

verven • peintures

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PAGE : 9/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision

Version : 1

Groupe d'emballage : ...

Avion Cargo : instruction d'emballage : Quantité ..

Avion Passagers: instruction d'emballage

Quantité :

REMARQUE :

Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais, compte-tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses, il est conseillé de s'assurer de leur validité.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage :

Réglementations CEE:

Etiquetage obligatoire des préparations dangereuses (Auto-classification): Concerné.

- Classifications / Symboles :

- NOCIF (Xn)

- Contient : Xylène mélange d'isomères.

- Phrases R : 10-20/21-38

- Phrases S : 23-25-51

- Phrases complémentaires : -

Note :

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer.

P. 101



paulypaint

n.v. sa.
verven • peintures

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PAGE : 10/10

BECKOLAK-BECKOSATIN

Date de révision

Version : 1

16. AUTRES INFORMATIONS

Types d'utilisations :

- Utilisations recommandées :
(Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique)
Fabrications de peintures et vernis.
- Utilisations contre-indiquées :

ATTENTION :

Produit destiné exclusivement à un usage industriel.

Numéros d'enregistrement :

Tous les composants de cette préparation sont inscrits dans l'inventaire EINECS.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive.

Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

Date première édition : 08.08.96

Date dernière révision : --

Date révision : -

Version : 1

Revision n°:

Rédigé par : G.Dhondt