

Nom du produit : Arbezol Hydrosotic
couleur et incolore
Révision : 24.02.2006 **Version :** 2.0.0

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

Nom du produit

Arbezol Hydrosotic
(05540-008297)

Utilisation de la substance / préparation

Peinture / Application voir fiche technique

Fabricant/fournisseur

Bosshard + Co. AG
Lack- und Farbenfabrik

Rue/Case postale

Ifangstrasse 97

Sigle du pays/Code postal/Localité

CH 8153 Rümlang

Téléphone / Fax

++41 44 817 73 73 / ++41 44 817 73 00

Renseignements en cas d'urgence

Tox-Zentrale Zürich ++41 44 251 51 51

02. Composition/informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers

2-BUTOXYETHANOL ; EG no : 203-905-0 ; CAS no : 111-76-2

Quote-part : 5 - 10 %

Classification : Xn ; R 20/21/22 Xi ; R 36/38

03. Identification des dangers

Principaux dangers

-

04. Premiers secours

Cas général

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

Conduire à l'air frais. Conduire la personne à l'air frais, veiller à ce qu'elle n'ait pas froid. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Évanouissement: position latérale/appeler un médecin.

Au contact de la peau

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver avec de l'eau/du savon et rincer. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants !

Au contact des yeux

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Après contact avec le produit consulter un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas laisser vomir - appeler un médecin. Garder au repos.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

Moyens d'extinction contre-indiqués

Jet d'eau

Nom du produit : **Arbezol Hydrosotic
couleur et incolore**
Révision : 24.02.2006 Version : 2.0.0

Dangers particuliers à ses produits de combustion ou aux gaz en résultant

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Mesures particulières de protection

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Indications complémentaires

Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit. Ne pas inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précautions pour protection de l'environnement

Ne pas jeter à l'égout. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Méthodes de nettoyage/récupération

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex: sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer les fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Observer les réglementations de la protection du travail.

Préventions des incendies / explosions

La protection contre les explosions n'est pas nécessaire.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

7 - Conserver le récipient bien fermé Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Indications concernant le stockage commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Autres indications sur les conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Éviter le refroidissement en deçà de 0°C. 15 - Conserver à l'écart de la chaleur

Classe d'entrepôt VCI : 12

08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

2-BUTOXYETHANOL ; CAS no : 111-76-2

Spécification : TRGS 900 - Valeurs limites dans l'air à la place de travail (D)

Valeur : 20 ppm / 98 mg/m³

Catégorie : 4

Remarques : H,Y

Date de version : 01.09.2001

Spécification : TRGS 903 - Valeurs biologiques de tolérance à la place de travail (D)

Paramètre : Acide acétique butoxyque / Urée / pour exposition de longue durée : après plusieurs équipes antérieures

Valeur : 100 mg/l

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

BOSShard
bekennt Farbe

Nom du produit : **Arbezol Hydrosotic**
couleur et incolore

Révision : 24.02.2006 Version : 2.0.0

Date de version : 01.09.2001
Spécification : Limite d'exposition à courte durée (EC)
Valeur : 50 ppm / 246 mg/m³
Remarques : H
Date de version : 08.06.2000
Spécification : Valeur limite du seuil (EC)
Valeur : 20 ppm / 98 mg/m³
Remarques : H
Date de version : 08.06.2000

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

Protection des mains

utiliser gants de protection 66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau Gants de protection (pommade)

Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection.

Protection de la peau

Avant de commencer le travail, utiliser de la crème protectrice de peau.

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique : liquide
Couleur : couleur et incolore
Odeur : typique à l'espèce

Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	(1013 hPa)	ca.	100 °C	
Point d'éclair :			non utilisable	
Masse volumique :	(20 °C)	ca.	1.03 g/cm ³	
pH :	(20 °C / 100 g/l)		8.5	
Viscosité :	>	ca	90 s	DIN 4 mm
Solubilité dans l'eau	(20 °C)		miscible	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Matières à éviter

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. Informations toxicologiques

Le mixage n'est pas dangereux selon les données qui nous connaissons. Si l'on tient compte des consignes d'hygiène du travail, aucun effet nocif n'est à craindre du fait de ce produit s'il est manipulé correct.

Nom du produit : Arbezol Hydrosotic
couleur et incolore
Révision : 24.02.2006 Version : 2.0.0

12. Informations écologiques

Informations écologiques Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

13. Considérations relatives à l'élimination

Considérations relatives à l'élimination Ne pas jeter égouts ou dans les parages. Sous observation des prescriptions locales officielles.

Substance/Préparation

Code de déchets

08 01 11 S

Emballage non nettoyé

Les récipients vides doivent être dirigés vers l'utilisation de ferraille ou le réconditionnement. Les emballages qui ne sont pas vidés correctement, sont des déchets spéciaux.

14. Informations relatives au transport

Transport par terre ADR/RID

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport routier, ferroviaire, maritime et aérien national / international.

Classification

Classe : -

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classification

IMDG-Code : -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification

Classe : -

15. Informations réglementaires

Etiquetage (CE)

Marquage spécial pour certaines préparations

101

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Réglementations nationales

Décret sur les liquides combustibles

Classe VbF : --

Instruction technique pour l'antipollution

Somme des substances organiques de la classe I : < 5 %

Somme des substances organiques de la classe II : 5 - 10 %

Sum organic substances class III : < 5 %

Classe de pollution des eaux

Classe : 2 (CH)

16. Autres informations

Autres renseignements

Les informations de cette fiche technique de sécurité satisfont à la législation nationale ainsi qu'à la législation européenne. Toutefois, nous n'avons pas connaissance des conditions de travail données de l'utilisateur et nous ne pouvons pas les contrôler. Sans autorisation écrite, le produit ne peut être affecté à une utilisation autre que celle mentionnée dans le chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

Modifications décisives pour la sécurité

02. Composants contribuant aux dangers · 08. Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail · 15.

Instruction technique pour l'antipollution

Phrases R des substances contenues

20/21/22

Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

BOSShard
bekennt Farbe

Nom du produit : Arbezol Hydrosotic
couleur et incolore
Révision : 24.02.2006 **Version :** 2.0.0

36/38

Irritant pour les yeux et la peau

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
