

Ardrox 3961

Version: 1 . 21.03.2006

Date d'impression 10/19/2006

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Français

Informations sur le produit

Désignation commerciale Ardrox 3961

Utilisation recommandée:

Protection anti-corrosion

Société: Chemetall N.V.
 Satenrozen 1 A, Bus 1
 B 2550 Kontich

Organisation responsable: Surface treatment
Téléphone: 32 (0) 3.450.37.10
Téléfax: 32 (0) 3.450.37.70
Téléphone en cas d'urgence: +32(0)70 245245
Personne de contact: ehs.bnl@chemetall.com

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique:

Mélange de solvants organiques.

Composants dangereux	No.-CAS No.- EINECS ELINCS-NO.	Symbole(s)	Phrase(s) de risque	Concentration
Distillats légers (Pétrole), hydrotraités; Kérosène - non spécifié	64742-47-8 265-149-8	Xn	R65, R66	60,00 - 100,00 %
Amine dérivé	95-38-5 202-414-9	N, C	R22, R34, R50/53	<1,00 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Indication de danger: Xn Nocif

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour
l'environnement aquatique.

Ardrox 3961

Version: 1 . 21.03.2006

Date d'impression 10/19/2006

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

Contact avec la peau:

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Inhalation:

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:

Peut dégager des gaz toxiques lors du chauffage ou en cas d'incendie. Monoxyde de carbone dioxyde de carbone (CO2)

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Moyen d'extinction approprié:

dioxyde de carbone (CO2), poudre sèche, mousse résistant à l'alcool, eau pulvérisée

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:

jet d'eau à grand débit

Information supplémentaire:

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger:

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Au poste de travail, garder prêt un flacon pour le rinçage des yeux ou des bains oculaires.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Stockage

Ardrox 3961

Version: 1 . 21.03.2006

Date d'impression 10/19/2006

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

donnée non disponible

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection des mains:

gants en néoprène, gants en caoutchouc

Protection des yeux:

lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps:

vêtement léger de protection

Mesures d'hygiène:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme: liquide
Couleur: brun
Odeur: type hydrocarbure

Changement d'état physique

Point d'éclair: 69 °C
Méthode: coupelle fermée

Densité: 0,82 g/cm³
à 20 °C

Solubilité dans l'eau: non miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières à éviter

oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Adrox 3961

Version: 1 . 21.03.2006

Date d'impression 10/19/2006

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau:

Peut provoquer des irritations.

Irritation des yeux:

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Expérience chez l'homme:

Le contact prolongé avec la peau peut dégraisser la peau et provoquer une dermatose.

Information supplémentaire:

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Information supplémentaire:

pollue l'eau

Information supplémentaire:

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Information supplémentaire:

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Code d'élimination des déchets:

070704 Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

Produit:

Éliminer conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés:

Éliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Ardrox 3961

Version: 1 . 21.03.2006

Date d'impression 10/19/2006

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Les composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette.:

- Distillats légers (Pétrole), hydrotraités; Kérosène - non spécifié

Étiquetage:	Xn	Nocif
Phrase(s) de risque:	R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
	R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) de sécurité:	S37	Porter des gants appropriés.
	S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
	S61	Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
	S62	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Législation nationale

Classe de contamination de l'eau (Allemagne):

WGK 2 : pollue l'eau
VWVWS A4

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 2+3

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les informations données ont été établies sur la base de nos connaissances et de nos expériences à la date de publication de ce document et sont valables pour le produit dans son état de livraison. Les propriétés du produit ne sont pas garanties. La distribution de cette fiche de données de sécurité ne libère pas le destinataire de ses propres responsabilités à suivre la réglementation appropriée concernant ce produit.