

Ardrox 6345

Version: 1 . 20.07.2004

Date d'impression 1/18/2005

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

Français

Informations sur le produit

Désignation commerciale Ardrox 6345

Utilisation recommandée:
produit de nettoyage

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:

Solution aqueuse d' agent tensioactif.

Composants dangereux	No.-CAS No.- EINECS ELINCS-NO.	Symbole(s)	Phrase(s) de risque	Concentration
Nonylphénol, éthoxylées	68412-54-4	N, Xi	R36/38, R51/53	10,00 - 25,00 %
Acide sébacique, sel d'ethanolamine	82801-62-5 280-045-2	Xi	R36/38	2,50 - 10,00 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Indication de danger: Xi Irritant

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

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

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:

Ardrox 6345

Version: 1 . 20.07.2004

Date d'impression 1/18/2005

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation:

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

Ingestion :

Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

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

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:

Porter un équipement de protection individuel.

Précautions pour la protection de l'environnement:

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

Méthodes de nettoyage:

Absorber avec un agglomérant pour liquides (sable, kieselgur, agglomérant pour acide, agglomérant universel). Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Précautions pour la manipulation sans danger:

Assurer une ventilation adéquate. 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:

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie. Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs :

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

Information supplémentaire:

A protéger du gel.

Précautions pour le stockage en commun:

Ne pas entreposer près des acides.

Ardrox 6345

Version: 1 . 20.07.2004

Date d'impression 1/18/2005

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

donnée non disponible

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Protection des mains:

gants imperméables

Protection des yeux:

lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps:

vêtement de protection

Mesures d'hygiène:

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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.

Mesures de protection:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

Forme:	liquide
Couleur:	jaune clair
Odeur:	caractéristique

Changement d'état physique

Point/intervalle d'ébullition:	97 °C
Point d'éclair:	> 97 °C
Densité	1,01 - 1,03 g/cm ³ à 20 °C
Solubilité dans l'eau:	complètement miscible
pH:	8,3 - 8,9 à: 20 °C (non dilué)
pH:	7 - 9,5 à: 100 g/L à: 20 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter

Ardrox 6345

Version: 1 . 20.07.2004

Date d'impression 1/18/2005

A protéger du gel.

Matières à éviter

acides

Produits de décomposition dangereux

Un incendie peut dégager: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone (CO₂), oxydes d'azote (NO_x)

Stabilité:

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Note:

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau:

Irritant pour la peau.

Irritation des yeux:

Irritant pour les yeux.

Sensibilisation:

Des effets de sensibilisations ne sont pas connus.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Biodégradabilité:

Remarques: donnée non disponible

Information supplémentaire:

pollue l'eau

Information supplémentaire:

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Éviter la pénétration dans le sous-sol.
L'écoulement même de petites quantités dans le sous-sol peut contaminer l'eau potable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Code d'élimination des déchets:

070601 Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

Produit

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

Ardrox 6345

Version: 1 . 20.07.2004

Date d'impression 1/18/2005

Produit

Contacteur CM Services BV (+31 412 681 891).

Emballages contaminés:

Éliminer comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	Xi	Irritant
Phrase(s) de risque:	R36/38 R52/53	Irritant pour les yeux et la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) de sécurité:	S26 S37 S60	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

16. AUTRES INFORMATIONS

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

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R36/38 Irritant pour les yeux et 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.