

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme 91/155/CCE - 2001/58/CE - Belgique

Stainless Steel Polish & Cleaner

00137564 00 Revision: 0

4 juni 2002

Page: 1 / 4.

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

Identification du produit:

Stainless Steel Polish & Cleaner
entretien et protection des inox mats

Identification de la société/entreprise:

Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.
Havenlaan 4 Ravenshout Bed. 4 210
3980 Tessenderlo
Tél.: 013 670 511

Téléphone d'urgence :

Centre d'antipoison : Tél. : 070 245 245

Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L. : 24/24 : Tél : 013 670 670

2

. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Indication des composants (conformément à la recommandation C.E.E.
89/542:

supérieur à 30% hydrocarbures aliphatiques,

Indication des composants:

15-30% 2-butoxy-éthanol

Symbole: Xn

R-Phrases: 20/21/22-37 EINECS: 203-905-0

>30 % aliphatic hydrocarbons

Symbole: Xn

R-Phrases: 65-66 EINECS: 256-150-3

15-30% propane

Symbole: F+

R-Phrases: 12 EINECS: 200-872-9

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

R 12: Extrêmement inflammable

R 20/21/22: Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.

R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

4. PREMIERS SECOURS

après Inhalation:

En cas d'inhalation de brouillard concentré: air frais, en cas de
persistance des maux consulter un médecin.

après contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante.

après contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment avec d'eau courante
pendant 10 minutes. Appliquer un pansement avec de la gaze
stérile. Consulter un ophtalmologiste.

après ingestion:

Boire 1 à 2 verres d'eau.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme 91/155/CCE - 2001/58/CE - Belgique

Stainless Steel Polish & Cleaner

00137564 00 Revision: 0

4 juni 2002

Page: 2 / 4.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:
mousse, poudre d'extinction, anhydride carbonique

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:
aucun connu

Risque particulier résultant de l'exposition au produit,
en tant que tel, aux produits de la combustion, aux gaz produits:
aucun connu

Équipement de protection spéciale pour le personnel préposé
à la lutte contre le feu:
Pas de mesure spéciale nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de protection individuelle:
non applicable.

Mesures de protection de l'environnement:
Veiller à ce que de grandes quantités ne pénètrent pas dans les
égouts.

Méthode de nettoyage/d'adsorption:
Diluer les résidus avec beaucoup d'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:
Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage:
Stocker selon la Législation de stockage en vigueur.
(NL: CPR 15-1, Vlaanderen: vlarem II bis)

Les prescriptions de stockage pour aérosols sont de rigueur.
Maintenir les emballages fermés hermétiquement et à l'abri du
gel,

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures permettant la réduction de l'exposition:
Sans autre indication, voir point 7.

Valeurs limitées à contrôler sur le lieu de travail:
2-butoxy-éthanol : EINECS : 203-905-0
BE : exposure limit to chemical agents : 123 mg/m³
NL : MAC value TGG 8 hours : 100 mg/m³

Protection individuelle:
Protection des mains: gants de protection appropriés (nitril)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme 91/155/CCE - 2001/58/CE - Belgique

Stainless Steel Polish & Cleaner

00137564 00 Revision: 0

4 juni 2002

Page: 3 / 4.

Protection des yeux: lunettes de protection

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme: Aérosol
Couleur: incolore
Odeur: parfumée

Point d'éclair: < 0 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter:
Pas de décomposition en cas d'usage conforme

Matières à éviter:
aucun connu aux conditions normales d'utilisation

Produits de décomposition dangereux:
aucun connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Inhalation:
Nocif au inhalation.

Ingestion:
Nocif en cas d'ingestion.

Contact avec la peau:
Nocif au contact avec la peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations concernant l'élimination:
Élimination: la somme des composants organiques conduit à une élimination biologique en station d'épuration >80%.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination possible en observant les prescriptions des autorités
locales sur l'évacuation des eaux communales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre ADR/RID:
1950, aérosols, 2, ADR

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification et étiquetage selon l'arrêté royal réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi:

Symboles de danger:

F+ Extrêmement inflammable
Xn Nocif

Composants dangereux:

Butylglycol

Phrases R:

R 12: Extrêmement inflammable
R 20/21/22: Nocif par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
R 65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Phrases S:

S 16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S 23: Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols.
S 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec d'eau et consulter un spécialiste.
S 28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec d'eau.
S 37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

Prescriptions nationales:

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. 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.

R 12: Extrêmement inflammable.
R 20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R 37: Irritant pour les voies respiratoires.
R 65: Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

NL : environmental classification system (ABM) : 11 B

Info: Ecolab B.V.B.A./S.P.R.L.
R&D
Havenlaan 4 Ravenshout Bed 4 210
3980 Tessenderlo
Tel : 00 32 (0) 13 670 612