



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément CE 91/155

1. Identification de la substance/préparation

Fiche : 22464
Code de produit 12nc : 4222 018 55311
Fournisseur : PHILIPS DOMESTIC APPLIANCES AND PERSONAL CARE
Designation commerc. : CLEANING FLUID HQ200
Description générale : .
Application : Divers
Publierdate : 2005-04-12
Téléphone en cas d'urgence +31 (0)497-598315

2. Composition/information sur les composants

Composant	No. CAS	No. CE	Pourcentage	Étiquetage CE
EAU	7732-18-5	231-791-2	≥95.0 %	
ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED	68154-97-2		<1.0 %	Xi,N;R: 41-51/53
PHÉNOXYÉTHANOL, 2-	122-99-6	204-589-7	<2.0 %	Xn;R: 22-36
BRONOPOL (DCI)	52-51-7	200-143-0	<0.5 %	Xn,N;R: 21/22-37/38-41-50

3. Identification des dangers

4. Premiers secours

Peau : Retirer aussi rapidement que possible les restes de matière de la peau (par exemple rincer abondamment à l'eau.
Ingestion : Faire boire 1 à 2 verres d'eau. En cas de troubles de caractère général, prévenir le médecin.
Inhalation : Conduit la victime aussi rapidement que possible à l'air frais et la laisser se reprendre. Eventuellement prévenir le médecin.
Yeux : Rincer abondamment et longuement à l'eau. En cas de troubles de la vue, prévenir le médecin.
Remarques serv. urg. : aucun(e)

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction : déterminé par les environs
Produits d'analyse dangereux au proximité : du monoxyde de carbone

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Procédure en cas fuite : Absorbe le liquide en matériau d'absorption approprié (p.ex. Powersorb, du sable sec, du kieselguhr, de la vermiculite, etc.). Ensuite mets le mélange en sacs de plastique et évacue vers le lieu de collecte des déchets dangereuses.
Procédure en cas de nécessité : non applicable

7. Manipulation et stockage

Aspiration locale : Ne s'applique pas en conditions normales.
Conditions de stockage : Le produit doit être stocké à l'abri du gel.
Stockage code (en faveur de PGS 15) : aucun(e)

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limite(s) d'exposition :

s'appliquer à: Netherlands (20 °C; 1013 mbar)

N'a déterminé aucune valeur MAC(STEL).

N'a déterminé aucune valeur MAC(STEL).

TLV: 110 mg/m3

N'a déterminé aucune valeur MAC(STEL).

EAU

ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED

PHÉNOXYÉTHANOL, 2-

BRONOPOL (DCI)

s'appliquer à: Germany (20 °C; 1013 mbar)

TLV: 110 mg/m3

PHÉNOXYÉTHANOL, 2-

C=Ceiling; S=Skin

Remarques limite(s) d'exposition :

aucun(e)

Seuil olfactif (20°C; 1013 mbar) :

non recherché

Équipement de protection individuel avisé :

peau : aucun (en cas d'utilisation normale)

yeux : aucun (en cas d'utilisation normale)
respiration : aucun (en suffisant ventilation)

9. Propriétés physiques et chimiques

État d'aggrégation : liquide
Couleur : dépendant du type
Odeur : de citron
Vapeur rapidité/intervalle : non recherchable
Point/intervalle d'ébullition : ≥ 100 °C (1013 mbar)
Point/intervalle de fusion : ≤ 0 °C
Point/trajet d'éclair : non applicable
Limites d'explosion : non applicable
Explosions possibles de substances solides dans l'air : non applicable
Densité relative : ≥ 1.000 - ≤ 1.025 (water=1) (20 °C)
Pression de vapeur : ≤ 2.3 kPa (20 °C)
Solubilité dans l'eau : complètement
Solubilité dans gras : non recherchable
pH : ≥ 5 - ≤ 9
Viscosité : 1.0 mPa.s (20 °C)
Température d'autocombustion : non applicable
Température d'analyse : non recherchable
Charge électrostatique : non

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : aucune
Réaction a l'eau : non
Réactions dangereuses avec : aucun(e)
Produits d'analyse dangereux en cas chauffage : aucun(e)

11. Informations toxicologiques

Symptômes

Peau * local : La substance provoque des fourmillements : rougeur.
* généralités : Probablement absence d'absorption significative.
Ingestion * local : La substance provoque des fourmillements : mal de gorge.
* généralités : Probablement absence d'absorption significative.
Inhalation * local : La substance provoque des fourmillements en cas de pulvérisation : mal de gorge.
* généralités : Probablement absence d'absorption significative.
Yeux * local : La substance provoque des fourmillements : rougeur.
Remarques symptômes : Aucun(e).

Toxicité :

LD-50: 2.06 g/kg (ORL-RAT), ALCOHOLS, C10-12, ETHOXYLATED, PROPOXYLATED Source : Supplier
LD-50: 1.26 g/kg (ORL-RAT), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
LD-50: 14.422 g/kg (SKN-RAT), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
LD-50: 554 mg/kg (IPR-RAT), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : Sigma-Aldrich
LD-50: 180 mg/kg (ORL-RAT), BRONOPOL (DCI) Source : Easi View
LD-50: 1.6 g/kg (SKN-RAT), BRONOPOL (DCI) Source : Easi View

Ames test : négatif PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID

12. Informations écologiques

Besoins en oxygène biologique : 0.002 g/g PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
(5)
Besoins en oxygène chimique : 2.127 g/g PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
Biologique(5)/chimique besoins : 0.0009 PHÉNOXYÉTHANOL, 2-
en oxygène quotient
Decomposability : facilement dégradable PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
Des facteur biochimique : non recherchable
Log Po/w : 1.13 PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
2.7 BRONOPOL (DCI) Source : Easi View
Henry Constante : 2.02E-7 atm m³/mol PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : Easi View
Ecotoxicité :
LC-50: 344 mg/l/96H (Fish), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
EC-50: >500 mg/l/48H (Daphnia), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
IC-50: >500 mg/l/72H (Algae), PHÉNOXYÉTHANOL, 2- Source : IUCLID
LC-50: 0.167 mg/l/96H (Fish), BRONOPOL (DCI) Source : Easi View
EC-50: 0.01 mg/l/48H (Daphnia), BRONOPOL (DCI) Source : Easi View

Remarques écotoxicité : aucune

13. Considérations relatives a l'élimination

Conformément aux prescriptions légales locales et nationales, les restes de produit ou les emballages vides non nettoyés doivent être incinérés dans

des installations d'incinération appropriées ou déversés dans des décharges agréés, si autorisé. Envisage également la reprise par le fournisseur.

14. Informations relatives au transport

Non sujet à Transport-règlement Dangereux Substances

15. Informations réglementaires

CE-Étiquette : non applicable
Remarques étiquetage CE : aucun(e)

16. Autres informations

Remarques Fiche : Les composant(es), comme mentionné en section 2, sont enregistré dans le Toxic Substances Control Act Inventory (USA).
Référence interne à l'entrepr. : aucune

Abrégé relevant R-phrases tout le monde composants à section 2 :

21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Date de revision : 2005-04-12

* Interpréter transformation concernant à précédent fiche.

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de connaissances de Philips Electronics Nederland B.V. à la date d'impression de ce document.