



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Colour Off

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT Colour Off

NO DE PRODUIT : 702-8

UTILISATION Produit pour nettoyage des mains.

DISTRIBUTEUR Autosmart International Ltd
Lynn Lane,
Shenstone, nr Lichfield
Staffordshire. WS14 0DH
England
www.autosmartinternational.com
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 -
17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 -
17:00)
info@autosmartinternational.com

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)
D'URGENCE Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
 Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.
CLASSIFICATION (1999/45) Non classé.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
MONO PROPYLENE GLYCOL	200-338-0	57-55-6	1-5%	Xn;R22.
C9-11 Alcohol 6EO		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides	273-281-2	68955-55-5	< 1%	Xi;R38,R41. N;R50.

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Sans objet.

INGESTION

Rincer soigneusement la bouche. Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer avec de l'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Ce produit est ininflammable. Ce produit est incombustible. Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

RISQUES PARTICULIERS

Oxydes de : Carbone. Azote.

Colour Off

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter dans les environnements terrestres et aquatiques.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

De petites quantités peuvent être déversées dans l'égout avec beaucoup d'eau. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Déversements importants : Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer le lieu avec beaucoup d'eau. Faire attention aux surfaces qui peuvent devenir glissantes.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS D'USAGE

Lire et suivre les recommandations du fabricant.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

CRITÈRES DE STOCKAGE

Entreposage des produits chimiques.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

CONDITIONS D'UTILISATION

Assurer l'accès à une douche oculaire.

MESURES D'INGÉNIERIE

Sans objet.

PROTECTION RESPIRATOIRE

Sans objet.

PROTECTION DES MAINS

Protection des mains non requise.

PROTECTION DES YEUX

Sans objet.

AUTRES MESURES DE PROTECTION

Sans objet.

MESURES D'HYGIÈNE

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Visqueux. Liquide.
COULEUR	Blanc.
ODEUR	Agréable, plaisante.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau. Miscible avec l'eau.
DENSITÉ RELATIVE	~ 1.000 (20°C)
VALEUR pH, SOLUTION CONCENTRÉE	~ 7.0
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	150 g/litre

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Sans objet.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE

Ne polymérise pas.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

Colour Off**INHALATION**

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

CONTACT AVEC LA PEAU

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

CONTACT AVEC LES YEUX

Les particules dans les yeux peuvent causer une irritation et une douleur cuisante.

MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Ce type de produit n'a aucun effet grave à long terme reconnu.

VOIE D'EXPOSITION

Ingestion .

SYMPTÔMES

Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

Appellation	MONO PROPYLENE GLYCOL
Dose Toxique 1 - DI 50	21,000 - 34,000 mg/kg (oral rat)

Appellation	C9-11 Alcohol 6EO
-------------	-------------------

Dose Toxique 1 - DI 50	2000 mg/kg (oral rat)
------------------------	-----------------------

Conc. Toxique - CL50	5 mg/l/4 h (inhalation rat)
----------------------	-----------------------------

Autres Dangers Pour La Santé

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

Appellation	Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides
-------------	--

Dose Toxique 1 - DI 50	>2000 mg/kg (oral rat)
------------------------	------------------------

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

On ne considère pas que ce produit ait des effets néfastes sur l'environnement. On ne s'attend pas à ce que le produit soit nocif pour les processus de traitement des eaux usées.

MOBILITÉ

Ce produit contient des substances qui sont insolubles dans le milieu aquatique et qui peuvent se répandre sur les surfaces aquatiques.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

DÉGRADABILITÉ

Le produit est biologiquement dégradable à plus de 80%. Ce produit contient des substances dont on n'attend pas un effet de biodégradabilité.

CLASSE DE DANGER POUR L'EAU

WGK 0

Colour Off

Appellation	MONO PROPYLENE GLYCOL
CL 50, 96 H, Poisson, mg/l	4,600 - 54,600
Ce 50, 48 H, Daphnia, mg/l	4,850 - 34,400

Mobilité

Le produit est miscible avec l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

Potentiel De Bio-Accumulation

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

Dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

Appellation	C9-11 Alcohol 6EO
-------------	-------------------

CL 50, 96 H, Poisson, mg/l	10
----------------------------	----

Ce 50, 48 H, Daphnia, mg/l	10
----------------------------	----

Ci 50, 72 H, Algues, mg/l	10
---------------------------	----

Mobilité

Ce produit est soluble dans l'eau.

Potentiel De Bio-Accumulation

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

Dégradabilité

Le produit est biodégradable.

Appellation	Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides
-------------	--

CL 50, 96 H, Poisson, mg/l	<1
----------------------------	----

Mobilité

Ce produit est soluble dans l'eau.

Potentiel De Bio-Accumulation

Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

Dégradabilité

Le produit est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

L'emballage doit être vide (aucun dégouttement de l'emballage retourné).

MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux. Récupérer et régénérer ou recycler si possible.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**GÉNÉRALITÉS**

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

Aucun panneau d'avertissement de transport requis.

SUBSTANCE DANGEREUSE

Non.

POUR**L'ENVIRONNEMENT/POLLUANT****MARIN****15 INFORMATIONS RELATIVES A LA RÉGLEMENTATION****PHRASES DE RISQUE**

NC

Non classé.

CONSEILS DE PRUDENCE

P13

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

S26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Étiquetage Des Détergents:

< 5%

Agents de surface non ioniques,
Agents de surface amphotères,
Parfums.

Contient du (de la)

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Colour Off

DIRECTIVES EUROPÉENNES

Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

16 AUTRES INFORMATIONS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce produit est fabriqué selon un système qui conforme à ISO9001 et ISO14001.

Cette matière doit seulement être manipulée par du personnel instruit.

DATE DE RÉVISION 16/11/2010

NO DE REV. /REEMPL. FDS 2

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R38	Irritant pour la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.