

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

Page 1

Date : 02/09/2009

N° révision : 1

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

Nom du produit: 5661638 STAPLES 150ML WHITEBOARD RENOVATOR & POLISH

Code stock: 5661638

Synonymes: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-019 (21-017)

Utilisation du produit: Cleaning Fluid for Whiteboards

Nom de la société: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSBelgium@Staples.eu

Poison Centre Tel:+32 70 245 245

Tél: 00800 5000 3000

Tél (en cas d'urgence): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Extrêmement inflammable.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: NITRITE DE SODIUM 1-10%

EINECS: 231-555-9 CAS: 7632-00-0

[O] R8; [T] R25; [N] R50

- 2-BUTOXYÉTHANOL 1-10%

EINECS: 203-905-0 CAS: 111-76-2

[Xn] R20/21/22; [Xi] R36/38

- BUTANE 1-10%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

[F+] R12

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Consultez un médecin.

[suite...]

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Mousse résistante à l'alcool. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte.

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Extrêmement inflammable.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage. Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Interdiction de fumer.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de la lumière solaire directe. Éloigner de toute source d'ignition. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: 2-BUTOXYÉTHANOL

TWA (8 hr limite exposition) : 25 ppm LECT (15 min exposition) 50 ppm

- BUTANE

TWA (8 hr limite exposition) : 1450 mg/m³ LECT (15 min exposition) 1810 mg/m³

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Only required for prolonged contact with cleaning fluid Gants de protection.

Protection des yeux: In case of splashing Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une ocellière est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État:	Liquide
Couleur:	Blanc
Solubilité dans l'eau:	Modérément soluble
Point/Domaine d'ébul. °C:	100
Point/Domaine de fusion °C:	Not relevant
Pt d'éclair °C:	<0 distillation <=35
Auto-inflammabilité °C:	200
Pression de vapeur :	below 110kPa(1.10bar)
Densité relative :	1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter:	Chaleur. Sources d'ignition. Surfaces chaudes. Flammes. Lumière solaire directe.
Matières à éviter:	Oxydants forts.
Produits de décomp. dang:	En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux:	NITRITE DE SODIUM ORL MUS LD50 175 mg/kg ORL RAT LD50 180 mg/kg SCU RAT LD50 96600 µg/kg
	• 2-BUTOXYÉTHANOL IVN RAT LD50 307 mg/kg ORL MUS LD50 1230 mg/kg ORL RAT LD50 470 mg/kg
Toxicité chronique:	Danger d'effets cumulatifs par inhalation. Danger d'effets cumulatifs par contact avec la peau. Danger d'effets cumulatifs par ingestion.
Routes d'exposition:	Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:	Soluble dans l'eau.
Persistance et dégradabilité:	Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation:	Donnée non disponible.
Effets nocifs divers:	Germany: WGK 1 (VwVwS vom 17/05/99, KBws) Cas 111-76-2 IARC Groupe 3 (The agent is not classifiable as to its carcinogenicity in to humans) Butyl Glycol INRS Nr761

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Élimination des emballages: Faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**ADR / RID**

N° ONU: 1950

Classe ADR: 2

Code de classification: 5F

Nom d'expédition: AÉROSOLS

Étiquetage: 2.1

**IMDG / OMI**

N° ONU: 1950

Classe: 2

PIUrg: F-D,S-U

Polluant marin: .

Étiquetage: 2.1

IATA / OACI

N° ONU: 1950

Classe: 2

Nom d'expédition: AEROSOLS

Étiquetage: 2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

Phrases S: S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S2: Conserver hors de portée des enfants.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S23: Ne pas respirer les vapeurs.

S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Phrases P: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Spray in short bursts

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

Labelling for contents (REGULATION (EC) No 648/2004 - 907/2006) 1) <5% phosphates 2)

<5% NTA (nitrotri-acetic acid) and salts thereof

Ingrédients dangereux: SODIUM NITRITE

Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Phrases R de rubrique 3: R8: Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R25: Toxique en cas d'ingestion.
R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.
R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
R12: Extrêmement inflammable.

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.