

**Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)**

INFORMATIONS CONFIDENTIELLES

STANDARD BRANDS (IRELAND) LTD.

DATE 30 AVRIL 2015.

CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.

NETTOYANT 3 EN 1 (3 IN 1 CLEANER)

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DU FOURNISSEUR

1.1 Identifiant du produit

NOM DU PRODUIT	NETTOYANT 3 EN 1.
N° CAS	Mélange.
N° EINECS	Mélange.
N° d'enregistrement REACH	Non attribué.

1.2 Utilisations identifiées pour la substance/le mélange et utilisations déconseillées

Utilisation(s) identifiée(s)	Agent nettoyant.
Utilisations déconseillées	Aucune connue.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant	Standard Brands (Ireland) Ltd. Castlebellingham County Louth Irlande
------------------	---

Tél. ++353 42 9372140

Fax. ++353 42 9372218

E-mail (interlocuteur compétent) fvernon@standardbrands.net

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Contact en Irlande	00353 42 9372140 09h00 – 17h00, du lundi au vendredi.
---------------------------	--

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance/du mélange

2.1.1 Règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)	Provoque des lésions oculaires graves. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée.
--	---

2.1.2 Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE	Irritant.
--	-----------

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

2.2 Éléments d'étiquetage Conformément au règlement CE N° 1272/2008 (CLP).

Nom du produit Nettoyant 3 en 1.

Pictogramme de danger



Mention(s) d'avertissement Danger

Mention de danger
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H315 Provoque une irritation cutanée.

Conseil(s) de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale.
P102 Tenir hors de portée des enfants.

Contient HYDROXYDE DE SODIUM, éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium, OXYDE D'ALKYLAMINE.

Étiquetage du détergent 5 - <15 % de tensioactifs non ioniques, <5 % d'hydrocarbures aliphatiques, <5 % de tensioactifs cationiques, <5 % d'EDTA et sels associés.

2.3 Autres dangers Aucun connu.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances Substances dans la préparation/le mélange.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

3.2 Mélanges

Classification CE N° 1272/2008

OXYDE D'ALKYLAMINE 1-5 % N° CAS : 68955-55-5 N° CE : 273-281-2
N° d'enregistrement REACH : 01-2119490061-47-0000
Classification peau - H315.
Classification yeux - H315.

HYDROXYDE DE SODIUM 1-5% N° CAS : 1310-73-2 N° CE : 215-185-5
N° d'enregistrement REACH : 01-2119457892-27
Classification peau - H315.
Classification métaux - H290.

3.3 Informations complémentaires : Aucune.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Inhalation

Placer la personne affectée à l'air frais et la maintenir au chaud et au repos dans une position facilitant la respiration.

Consulter un médecin si les troubles persistent.

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

Contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau. Retirer les lentilles de contact et maintenir les paupières bien ouvertes. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation Toux, oppression thoracique, sensation de pression dans la poitrine.

Ingestion Peut provoquer une sensation de gêne en cas d'ingestion.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux Provoque des lésions oculaires graves.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Utiliser des moyens d'extinction adaptés à l'environnement immédiat.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits issus de la décomposition thermique ou de la combustion sont susceptibles d'inclure les substances suivantes : Ammoniac ou amines. Dioxyde de carbone (CO₂). Monoxyde de carbone (CO). Chlorure d'hydrogène (HCl). Gaz nitreux (NO_x).

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune précaution particulière connue en matière de lutte contre les incendies.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber les déversements avec un matériau inerte, humide et non combustible. Rincer abondamment la zone contaminée avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter des vêtements de protection, conformément aux indications de la section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions de manipulation

Précautions d'utilisation

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

Éviter les déversements. Éviter de respirer les pulvérisations. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2 Conditions d'utilisation en toute sécurité (préciser toute incompatibilité éventuelle) :

Précautions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas 40°C.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s). Les utilisations identifiées pour ce produit sont décrites à la section 1.2.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Limites d'exposition professionnelle

HYDROXYDE DE SODIUM

Limite d'exposition à long terme (8 h MPT) : WEL

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : WEL 2 mg/m³

DNEL Industrie - Inhalation ; effets locaux à long terme : 1,0 mg/m³

OXYDE D'ALKYLAMINE

DNEL Travailleurs - Voie cutanée ; effets systémiques : 11 mg/kg/jour

Travailleurs - Inhalation ; effets locaux à long terme : 15,5 mg/m³

Travailleurs - Voie cutanée ; effets locaux : 0,27 %

Population générale - Voie cutanée ; effets systémiques : 5,5 mg/kg/jour

Population générale - Inhalation ; effets systémiques : 3,8 mg/m³

Population générale - Voie orale ; effets systémiques : 0,44 mg/kg/jour

PNEC - Eau douce ; 0,0335 mg/l

Eau de mer ; 0,00335 mg/l

Eau, rejet intermittent ; 0,0335 mg/l

Sédiments (eau douce) ; 5,24 mg/kg

Sédiments (eau de mer) ; 0,524 mg/l

Sol ; 1,02 mg/kg

STP ; 24 mg/kg

Éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium

DNEL Industrie - Inhalation ; 2,8 mg/m³

Consommateur - Inhalation ; 1,7 mg/m³

Consommateur - Voie orale ; 28,0 mg/kg/jour

PNEC - Eau douce ; 2,8 mg/l

Eau de mer ; 0,28 mg/l

Rejet intermittent ; 1,6 mg/l

STP ; 57 mg/l

Sol ; 0,95 mg

8.2 Contrôle de l'exposition

Équipement de protection



Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate.

Protection des yeux/du visage

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'un contact oculaire est possible.

Les équipements de protection suivants doivent être portés : lunettes protectrices contre les agents chimiques.

Protection des mains

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques, conformes à une norme approuvée, est recommandé si une évaluation des risques indique une possibilité de contact avec la peau.

Porter des gants de protection fabriqués avec les matériaux suivants : caoutchouc (naturel, latex) ; néoprène ; chlorure de polyvinyle (PVC).

Mesures d'hygiène

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser une lotion appropriée pour les mains afin d'éviter la délipidation et le dessèchement de la peau.

8.2.3 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Aspect	Liquide.
Couleur	Clair (ou pâle). Paille.
Odeur	Légère. Caractéristique.
pH	pH (solution concentrée) : >13,0.
Densité relative	1,069 à 25°C.
Solubilité(s)	Soluble dans l'eau.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

9.2. Autres informations Non déterminé.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité Des réactions avec les matières suivantes sont susceptibles de générer de la chaleur : Acides.

10.2. Stabilité chimique Stabilité
 Stable à des températures ambiantes normales et lorsque le produit est utilisé conformément aux recommandations.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses Non déterminé.

10.4. Conditions à éviter Éviter le contact avec les acides.

10.5. Matières incompatibles Matières à éviter : Acides forts.

10.6 Produit(s) de décomposition dangereux

Les produits issus de la décomposition thermique ou de la combustion sont susceptibles d'inclure les substances suivantes : ammoniac ou amines ; monoxyde de carbone (CO) ; dioxyde de carbone (CO₂) ; chlorure d'hydrogène (HCl) ; gaz nitreux (NO_x).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - voie orale	ATE orale (mg/kg) 46 240,76488483.
Corrosion/irritation cutanée	Essai sur modèle de peau humaine : Non corrosif pour la peau.
pH extrême	= 11,5 Non corrosif pour la peau.
Inhalation	Toux, oppression thoracique, sensation de pression dans la poitrine.
Ingestion	Peut provoquer une sensation de gêne en cas d'ingestion.
Contact avec la peau	Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs, irritations et dessèchements de la peau.
Contact avec les yeux	Irritations sévères, sensations de brûlures et larmoiments.

11.2 Autres informations Aucune.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité **Nocif pour la vie aquatique.**

- | | | |
|--|----------------------------------|---|
| 12.1. Toxicité | Toxicité aiguë - Poissons | Non déterminé. |
| 12.2. Persistance et dégradabilité | | Le produit est normalement biodégradable. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation | | Le produit ne contient aucune substance présentant un risque de bioaccumulation. |
| 12.4. Mobilité dans le sol | | Le produit est soluble dans l'eau. |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB | | Cette substance n'est pas classée comme PBT ou vPvB sur la base des critères actuels de l'UE. |
| 12.6. Autres effets néfastes | | Non déterminé. |

13. CONSIGNES RELATIVES À L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets dans une installation de gestion des déchets autorisée et conformément aux exigences de l'autorité locale compétente en la matière.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- 14.1. Numéro ONU** N° ONU (ADR/RID) 1760.
 N° ONU (IMDG) 1760.
 N° ONU (OACI) 1760.

14.2. Désignation officielle de transport ONU

Désignation officielle de transport	(ADR/RID)	LIQUIDE CORROSIF, N.O.S. (hydroxyde de sodium)
Désignation officielle de transport	(IMDG)	LIQUIDE CORROSIF, N.O.S. (hydroxyde de sodium)
Désignation officielle de transport	(OACI)	LIQUIDE CORROSIF, N.O.S. (hydroxyde de sodium)
Désignation officielle de transport	(ADN)	LIQUIDE CORROSIF, N.O.S. (hydroxyde de sodium)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

IMDG classe 8
 OACI classe/division 8

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (3 in 1 Cleaner)

Étiquettes de transport



14.4. Groupe d'emballage ADR/RID groupe d'emballage III.
IMDG groupe d'emballage III.
OACI groupe d'emballage III.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant maritime - Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels (E)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Sans objet.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales

Contrôle des substances dangereuses pour la santé 2002 (version modifiée).

Législation UE

Règlement (CE) n°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) (version modifiée).

Règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges (version modifiée).

Recommandations

Limites d'exposition en milieu de travail EH40.

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité
Nettoyant 3 en 1 (*3 in 1 Cleaner*)

P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
P102	Tenir hors de portée des enfants.