

SECTION 1 : Identification de la substance/ du mélange et de la société /l'entreprise
1.1 Identification de produit

Nom commercial : **TORNADOR CLEANER**
Conditionnement : **Bidon - 5L (NX00CT0005) - 25L (NX00CT0025)**

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiées pertinentes de la substance ou du mélange
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

NETXPRESS

Tél : 03.20.28.92.70
Site Web : www.netxpress.eu

1.4 Tél urgence

ORFILA : 01.45.42.59.59

| Pays | Organisme consultatif officiel | Adresse | Num. d'appel d'urgence |
|-------------|--|---|---|
| BELGIUM | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn B - 1120Brussels | +32 70 245 245 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers C.H.R.U. | 4, rue Larrey 49033Angers Cedex 01 | +33 2 4148 2121 |
| FRANCE | Centre Antipoison Hôpital Pellegrin-Tripode | Place Amélie Raba-Leon F-33076Bordeaux Cedex | +33 5 5696 4080 |
| FRANCE | Centre Antipoison - Toxicovigilance Centre Hospitalier Régional | 5 avenue Oscar Lambret F-59037Lille Cedex | 0 825 812 822 +33 3 2016 0824 |
| FRANCE | Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot | 5 Place d'Arsonval F-69437Lyon Cedex 03 | +33 4 72 11 69 11 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Marseille Hôpital Salvator | 249 boulevard Sainte Marguerite F-13274Marseille Cedex 09 | +33 4 91 75 25 25 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny F-54035Nancy Cedex | +33 3 8332 3636 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Rennes CHRU, Hôpital Pontchaillou, Pavillon Clemenceau | 2 rue Henri-le-Guilloux 35043Rennes Cedex 09 | +33 2 99 59 22 22 |
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Hôpital Civil BP 426 F-67091Strasbourg Cedex | +33 3 88 37 37 37 |
| FRANCE | Centre Antipoisons et de Toxicovigilance de Toulouse Hôpital Purpan | Place du Docteur Baylac 31059Toulouse Cedex | +33 5 61 77 74 47 |
| GREECE | Poisons Information Centre Children's Hospital "Aglaia, Kyriakou" | 11527Athens | +30 10 779 3777 |
| SWITZERLAND | Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre | Freiestrasse 16 Postfach CH-8028Zurich | +41 44 251 51 51 |
| WORLDWIDE | World directory of poisons centres (Yellow Tox) WHO-OMS | Website | http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en |

SECTION 2 : Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la directive (règlement CE 1272/2008)**

GHS027

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Eléments d'étiquetage**Etiquetage conforme au règlement CE1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP

*Symboles et indications de danger*Mention d'avertissement : **ATTENTION - SGH07**

Phase H :

319 Provoque une sévère irritation des yeux

Phase P :

101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette**102** Tenir hors de portée des enfants**103** Lire l'étiquette avant utilisation**264** Se laver les mains soigneusement après manipulation**280** Porter des gants et des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage**305+351+338** 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.**337+313** Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Autres dangers :

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**3.1 Mélanges****Caractérisation chimique :** Mélange**Description :** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**Composants dangereux :**

| | |
|--|-------|
| Agents de surface non ionique ☞Eye Dam. 1, H318; ☞Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | 1-<5% |
| Agents de surface cationiques ☞Eye Dam. 1, H318 | 1-<5% |

SECTION 4 : Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Après inhalation :**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact cutané :

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact oculaire :

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion :

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

4.2 Indications destinées au médecin**Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés :**CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers :**Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie**

Aucune mesure particulière n'est requise.

SECTION 6 : Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Pas nécessaires.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant :sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure

6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

7.2 Prévention des incendies et des explosions

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.3 Conditions d'un stockage sur, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière

Indications concernant le stockage en commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage : Stockage des emballages sous aspiration.

7.4 Utilisations finales particulières

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autres indication.

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail :

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarque supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection individuel

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail

Protection respiratoire :

N'est pas nécessaire.

Protections des mains :

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/ à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériaux des gants :

Le choix des gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants :

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux :

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect :

| | |
|--|---|
| Forme : | Liquide |
| Couleur : | Jaune clair |
| Odeur : | Caractéristique |
| Seuil olfactif : | Non déterminé. |
| Valeur du pH à 20°C : | 11,4 |
| Changement d'état : | |
| Point de fusion : | Non déterminé |
| Point d'ébullition : | Non déterminé |
| Point d'éclair : | Non applicable |
| Inflammabilité (solide, gazeux) : | Non applicable |
| Température d'inflammation | |
| Température de décomposition | Non déterminé |
| Auto-inflammation : | Le produit ne s'enflamme pas spontanément |
| Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif |
| Limites d'exposition : | |
| Inférieure : | Non déterminé |
| Supérieure : | Non déterminé |
| Pression de vapeur : | Non déterminé |
| Densité à 20°C : | 0.993g/cm ³ |
| Densité relative : | Non déterminé |
| Densité de vapeur : | Non déterminé |
| Vitesse d'évaporation : | Non déterminé |
| Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : | Entièrement miscible |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) : | Non déterminé |
| Viscosité : | |
| Dynamique : | Non déterminé |
| Cinématique à 20°C : | 19s (ISO 3mm) |
| Autres informations : | Pas d'autres informations importantes disponibles |

SECTION 10 : Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité****10.2 Stabilité chimique :****10.3 Décomposition thermique/ conditions à éviter :**

Pas de décomposition.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières non compatibles :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11 : Informations toxicologiques**11.1 Information sur les effets toxicologiques**

Effet primaire d'irritation :

De la peau : Pas d'effet d'irritation.

Des yeux : Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

SECTION 12 : Informations écologiques**11.1 Toxicité**

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles

12.2 Persistance et biodégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Pas d'autres informations importantes disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles

12.5 Autres indications écologiques

Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux¹ (D) (Classification propre) : peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement : après l'utilisation du produit, les eaux résiduelles arrivant dans la canalisation e sont que faiblement polluantes pour l'eau.

12.6 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non évalué

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

13.2 Emballages non nettoyés :

Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.

SECTION 14 : Informations relatives au transport**Section 14.1 à 14.5**

| | |
|--------------|-------|
| ADR : | Néant |
| ADNR | Néant |
| RID | Néant |
| IATA | Néant |
| IMDG | Néant |

SECTION 15 : Information réglementaires**15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Pas d'autres informations importantes disponibles

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 16 : Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ont pour objet d'apporter une description générale de nos produits et de leurs applications possibles.

Netxpress n'accorde aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude, l'adéquation, la quantité ou l'absence de défaut et n'assume aucune responsabilité qui serait en relation avec l'utilisation des informations fournies. Chaque utilisateur des produits concernés est responsable de l'adéquation entre les produits de la société Netxpress et l'application qu'il entend effectuer. Aucun élément intégré dans ses informations n'a vocation à écarter les conditions générales de vente de la société Netxpress qui trouvent toujours application, sauf accord écrit contraire. Tous droits de propriété intellectuelle et industrielle doivent bien évidemment être respectés. Eu égard à des changements possibles dans nos produits, ou à des modifications des réglementations et lois nationales et internationales, les paramètres de nos produits peuvent être modifiés. Les fiches de données de sécurité qui rappellent les instructions essentielles relatives aux produits concernés, notamment en matières de sécurité, et qui doivent être respectées avant toute manipulation ou stockage des produits Netxpress, sont remises avec les produits et sont disponible sur demande. Il appartient à l'utilisateur de procéder à un nouvel examen de la fiche de données de sécurité applicable, avant la manipulation et le stockage de chaque produit. Pour toute information complémentaire, l'utilisateur est invité à contacter Netxpress.

