



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

E NET (BOITE 25 BIPOCHES)

SDS conformes au RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), Annexe II - UE

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

Date de délivrance 29.01.2015

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit E NET (BOITE 25 BIPOCHES)

N° article 253831

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

Groupe de produits nettoyant pour écrans

Usages identifiés comme pertinents SU21 Utilisations par les consommateurs Foyers privés (= grand public = consommateurs)

SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)

PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)

PROC10 Application au rouleau ou brossage

ERC11B Large utilisation dispersive en intérieur d'articles et de matières longue durée avec niveau de libération élevé ou prévu

Mises en garde relatives à l'utilisation Aucune contre-indication n'est identifiée.

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

Nom de société ITW Spraytec

Adresse postale 5 bis, rue Retrou

Code postal 92600

Ville Asnières sur Seine

Pays France

Tél. H33.(0)1.40.80.32.32

Fax +33.(0)1.40.80.32.30

E-mail infofds@itwpc.com

Site Internet www.jelt.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP Classification Eye Dam. 1;H318;

Propriétés dangereuses de la Provoque des lésions oculaires graves.

substance/du mélange

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger (CLP)



Composition sur l'étiquette	1-Propanol
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H318 Provoque des lésions oculaires graves.
Conseils de prudence	P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. 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.
Autres informations d'étiquetage (CLP)	Aucunes informations notées.

2.3. Autres dangers

Impact sur la santé	Le produit contient des solvants organiques.
Impact environnemental	Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom du composant	Identification	Classification	Concentration
1-Propanol	N° CAS: 71-23-8 N° CE: 200-746-9 N° index: 603-003-00-0	Xi,F; R11,R41,R67 Flam. Liq. 2;H225; Eye Dam. 1;H318; STOT SE3;H336;	1 - 5 %

Observations relatives aux composants	Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.
---------------------------------------	--

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités	Retirer la victime de la source de contamination.
Inhalation	Air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Contact avec la peau	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Contact avec les yeux	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets différés	Aucun effet connu à long terme.
------------------------------	---------------------------------

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Autres informations	En cas de perte de conscience : Appelez immédiatement un docteur / une ambulance. Veuillez présenter cette fiche de sécurité.
---------------------	---

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion Respecter les règles de protection anti-feu générales de l'entreprise.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle (EPI) Utilisez les équipements de protection personnelle nécessaires. Équipements de protection personnelle, voir section 8.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux et le contact avec la peau prolongé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation. Après le ramassage, nettoyer la zone contaminée avec de l'eau en abondance.

6.4. Référence à d'autres sections

Autres instructions Voir sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

Conditions de conservation sécurisée

Température de stockage Valeur: 0-35 °C
Stabilité au stockage Conservation : 24 mois.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Nom du composant	Identification	Valeur	Année
1-Propanol	N° CAS: 71-23-8 N° CE: 200-746-9 N° index: 603-003-00-0	8 heures: 500 mg/m ³ , H 8 heures: 200 ppm, H	2007

DNEL / PNEC

Inventaire des mesures de gestion des risques humains Données insuffisantes.

Inventaire des mesures de gestion des risques environnementaux Données insuffisantes.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition Aucune prescription particulière.

professionnelle

Signalisation de sécurité**Protection respiratoire**

Protection respiratoire Une protection respiratoire n'est pas requise.

Protection des mains

Protection des mains Conditions normales d'utilisation pas de protège-main.

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

Risques thermiques

Risques thermiques Aucunes recommandations.

Autres informations

Autres informations Aucunes recommandations.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique	Fluide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Presque sans odeur.
pH (en tant que tel)	Valeur: ~ 7,0
Commentaires, Point d'ébullition	Non déterminé.
Point d'éclair	Valeur: 49 °C
Commentaires, Taux d'évaporation	Non déterminé.
Commentaires, Limite d'explosivité	Non déterminé.
Commentaires, Pression de vapeur	Non déterminé.
Densité	Valeur: 0,98-0,99 g/ml
Description de la solubilité	Entièrement soluble dans l'eau.
Commentaires, Coefficient de partage : n-octanol / eau	Pas pertinent.
Commentaires, Combustion spontanée	Non déterminé.
Commentaires, Température de décomposition	Pas pertinent.
Commentaires, Viscosité	Pas pertinent.
Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif.
Propriétés oxydantes	Ne répond pas aux critères relatifs aux comburants.

9.2. Autres informations**Autres propriétés physiques et chimiques**

Commentaires Aucunes informations notées.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Voir section 10.4 et section 10.5.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucunes recommandations.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune particulière.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques :

Autres données toxicologiques Le produit n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Données toxicologiques des composants

Composant Aucune donnée disponible pour l(es) ingrédient(s).

DL50 oral Valeur: - -

Espèces d'animaux de laboratoire: -

Durée: -

Commentaires: -

Autres informations concernant les risques de santé

Généralités Aucune information sur les effets néfastes dû à l'exposition.

Effets aigus potentiels

Inhalation Les vapeurs des solvants sont dangereuses et peuvent provoquer des nausées, de la maladie et des maux de tête.

Contact avec la peau Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.

Contact avec les yeux Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou faire pleurer les yeux.

Ingestion Peu probable du fait de l'emballage du produit.

Symptômes d'exposition

Symptômes de surexposition Aucun symptôme spécifique noté.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aquatique, commentaires Aucune donnée n'est disponible pour le produit.

Données toxicologiques des composants

Composant Aucune donnée disponible pour l(es) ingrédient(s).

Aquatique, commentaires -

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit est facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique) Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes d'élimination appropriées	Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.
Produit classé déchet dangereux	Non
Emballage classé déchet dangereux	Non
Code de déchets CED	CED: 0706 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
Autres informations	Le code CED vaut pour le reste du produit dans sa forme pure. Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Commentaires	Le produit n'est pas compris par les règles internationales de transport des biens dangereux (IMDG, IATA, ADR/RID). Le marquage "Eye Dam 1 - H318" ne provoque pas de classification comme substance dangereuse
--------------	--

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.4. Groupe d'emballage

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.5. Dangers pour l'environnement

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucunes informations notées.
---	------------------------------

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

Missing language page:110, post:1684, language:8

Autres informations	Aucunes informations notées.
---------------------	------------------------------

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directive CEE	Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.
Législation et réglementation	Ordonnance no 2001-174 du 22 février 2001 relative à transposition de la directive 94/33/CE du Conseil du 22 juin 1994 relative à la protection des jeunes au travail. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, 2007 avec modifications. Décret no 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets. 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), 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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une enquête sur la sécurité chimique a été menée Non

SECTION 16: Autres informations

Étiquetage DSD/DPD, commentaires	Aucunes informations notées.
CLP Classification	Eye Dam. 1; H318;
Liste des phrases R pertinentes (visées aux sections 2 et 3).	R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. R41 Risque de lésions oculaires graves. R11 Facilement inflammable.
Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).	H318 Provoque des lésions oculaires graves. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Conseils relatifs à la formation	Ne nécessite aucune formation spécifique, mais l'utilisateur doit avoir lu et compris cette fiche de sécurité.
Informations ajoutées, supprimées ou modifiées	Nouvelle fiche de données de sécurité.
Version	1