

San Daily

3000263

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : San Daily

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

Usage : Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : Ecover Co-ordination Center
 Steenovenstraat 1A
 2390 Malle Belgium

Téléphone : +32 (0)3 309 25 00

Fax : +32 (0)3 311 72 70

e-mail: sds@ecover.com

Responsable de la mise sur le marché : Voir adresse ci-dessus.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Non classé comme produit dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• **Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
 S25 : Eviter le contact avec les yeux.
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

EEC Composition des détergents : < 5% : - Tensioactifs anioniques
 5% - 15% : - Tensioactifs non ioniques
 Parfums
 PHENOXYETHANOL.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Alkyl polyglycoside C8-10	: Entre 1 et 10 %	68515-73-1	POLYMER	----	01-2119488530-36	Xi; R41 ----- Eye Dam 1
Acide citrique monohydrate	: Entre 1 et 10 %	5949-29-1	201-069-1	----	01-2119457026-42	Xi; R36 ----- Eye irrit 2
Octylsulfate de sodium	: Entre 1 et 5 %	142-31-4	205-535-5	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam 1 Skin Irrit. 2

San Daily**3000263****SECTION 3. Composition/informations sur les composants (suite)**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
2-phénoxyéthanol	: Entre 0,1 et 1 %	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9	01-2119488943-21-0000	Xn; R22 Xi; R36 ----- Acute Tox. 4 (oral) Eye irrit 2

SECTION 4. Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

- Inhalation : Sans objet.
- Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et pendant au moins 15 minutes avec de l'eau en abondance (bien rincer sous les paupières et, si possible, après avoir enlevé les lentilles) et transporter chez un oculiste.
- Ingestion : Rincer la bouche, ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux.
- Ingestion : Douleurs abdominales.
Diarrhée.
Nausées.
Vomissement.

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

- A l'intention du médecin : Aucune recommandation particulière.
- Équipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e).

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.

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

Les épandages peuvent être glissants.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

San Daily**3000263****SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

Eviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de fuite ou d'écoulement accidentel, récupérer le produit dans un conteneur propre afin de permettre sa réutilisation. Récupérer toute quantité répandue de produit au moyen de sable ou d'une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet chimique. Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

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

Manipulation : Eviter le contact avec les yeux.
Protection contre l'incendie : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
Conserver hors de portée des enfants.

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

Produit de nettoyage.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Sans objet.
- **Protection de la peau** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, porter des gants étanches. Les personnes à peau sensible sont conseillées de porter également des gants étanches .
- **Protection des yeux** : Lors de l'élimination de produit écoulé accidentellement, en cas d'utilisation intensive ou en cas de risque de projections, porter des lunettes de protection.

Protection de l'environnement : voir § 6

8.2. Limites d'exposition professionnelle**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect** : Liquide.
Rose
- **Odeur** : Agrumes.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH** : 3.75

San Daily**3000263****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- **Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Aucune donnée disponible.
- **Point d'éclair** : > 100
- **Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.
- **Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Aucun(e).
- **Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité relative** : 1.077 kg/L
- **Solubilité** : Complète.
- **Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.
- **Viscosité** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés explosives** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés comburantes** : Aucun(e).

9.2. Autres informations

- Composés organiques volatils (%)** : 0.23

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

Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.

10.5. Matières à éviter

Aucun(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Evaluation de la sécurité pour la santé humaine

- **Cutanée** : Absence d'irritation en raison de la composition.

San Daily**3000263****SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)**

- Oculaire : Légèrement irritant
- Ingestion : Peu dangereux (DL50 théorique par voie orale chez le rat >33000 ppm).
- Sensibilisation : Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.
- Note : Ne contient que des matières premières répertoriées par l'ELINCS ou l'EINECS et ne contient aucun composant reconnu mutagène, cancérigène, tératogène ou altérant la fertilité (R45,46,47,49,60,61,63,64, EU 97/C234, 67/548/EEC, 88/379/EEC, OSHA, NTP, IARC/ARAB (cat 1-3)).

SECTION 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202) : Aucune donnée disponible.

EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201) : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance - dégradabilité

Ce produit ne contient pas de substances non biodégradables à une concentration > 0.01 %.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Remarques : Les produits Ecover Professional ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Les tensi-actifs utilisés dans ce produit répondent à toutes les exigences de biodégradabilité du règlement 648/2004/CE.

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

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Produit : Les déchets de produit sont à considérer comme des déchets chimiques. La législation relative à l'enlèvement des déchets peut varier d'un pays/ état à l'autre. Cet enlèvement doit se faire en conformité avec la législation locale ou nationale. En cas de doute, consulter les autorités locales de gestion des déchets (voir aussi § 6 et § 8 pour l'élimination).

Emballage : Les emballages vides de ce produit ne sont pas concernés par l'ADR. Les emballages vides (y compris les étiquettes et les bouchons) sont entièrement recyclables après nettoyage (HDPE + PP); ils peuvent faire l'objet d'une récupération sélective de recyclage en fonction de la législation nationale ou locale sur les déchets. Les emballages non nettoyés doivent être évacués comme des déchets chimiques.

San Daily**3000263****SECTION 14. Informations relatives au transport****INFORMATION GENERALE** : Non classifié.**SECTION 15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées. Ce produit ne contient pas de substances CMR, ni des SVHC (Substances of Very High Concern).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R36 : Irritant pour les yeux.
R38 : Irritant pour la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

Conseils relatifs à la formation : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.

Sources des données utilisées : Fiches de données de sécurité et autres données dans la documentation des fournisseurs.
Cartes chimiques, 21e édition, 2006, éd. MIA, VMCI, Samson

Autres données : Aucun(e).

Révision : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.

Date d'impression : 29 / 11 / 2012

DENEGATION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil.

Fin du document