

H10**412020372**

Xn : Nocif



O : Comburant

5.1 : Substances
comburantes.**SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : H10

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 sécuritéIdentification 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.

CH: Held AG
Aumattweg 66
3613 Steffisburg
T +41 33 439 00 39
F +41 33 439 00 38**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**: O; R8
Xn; R22
Xi; R41**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

• Symbole(s)

: Xn : Nocif
O : Comburant

H10

412020372

SECTION 2. Identification des dangers (suite)

- **Phrase(s) R** : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- **Phrase(s) S** : S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
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.
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- EEC Composition des détergents** : > 30% : - Agents de blanchiment oxygénés

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Substance.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
Carbonate de sodium peroxyhydraté	Entre 80 et 100 %	15630-89-4	239-707-6	----	01-2119457268-30	O; R8 Xn; R22 Xi; R41 ----- Ox. Sol. 2 Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **Contact avec la peau** : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré.
Enlever les vêtements souillés.
Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- **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 et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
Consulter un médecin. Appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales. En cas d'exposition prolongée :
Gorge douloureuse. Toux.
- **Contact avec la peau** : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une sécheresse ou une irritation cutanée.
- **Contact avec les yeux** : Irritation des yeux.
Rougeurs, douleur.
- **Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.
Douleurs abdominales.

H10**412020372****SECTION 4. Premiers secours (suite)****4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- A l'intention du médecin** : Pas de recommandations spéciales.
- Équipement sur le lieu de travail** : Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

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** : Contient un percarbonate oxydant qui peut libérer de l'oxygène en cas d'activation. Éviter toute projection d'eau sur le produit sec.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Favorise l'inflammation des matières combustibles.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Voir Rubrique 8.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit utilisable dans un récipient refermable propre afin de le réutiliser. Recueillir le produit contaminé, à éliminer avec les déchets chimiques. Éliminer les résidus avec de l'eau et un aspirateur poussière/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** : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Protection contre l'incendie** : Éviter le contact avec : Matières combustibles.
Chaleur.
Si l'emballage chauffe spontanément, il doit être amené en lieu sûr, vidé et arrosé abondamment.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri des sources d'ignition. Entreposer à l'abri de la chaleur/humidité. Agents réducteurs.
Acides.

H10**412020372****SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)****7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Blanchissant.

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

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
Veiller à une ventilation suffisante et porter un masque à poussière P2 pour recueillir rapidement le produit répandu accidentellement.
- **Protection de la peau** : Utilisez des gants imperméables (de préférence en PVC ou en caoutchouc butyle) en cas d'utilisation intensive ou de contact avec le produit non dilué.
- **Protection des yeux** : Porter des lunettes protégeant contre les acides pour les utilisations intensives de la solution, ou des lunettes de protection chimique pour recueillir la poudre libérée accidentellement.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Protection de l'environnement : voir §
6****8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucun(e).

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

- **Aspect** : Poudre.
Blanc(he).
- **Odeur** : Inodore.
- **Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- **pH** : 1% 10.5
- **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)** : Peut accélérer la combustion de matériaux inflammables.
- **Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.
- **Densité relative** : 1.000 kg/l
- **Solubilité** : Bonne.

H10**412020372****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- **Coefficient de partage : n-octanol / eau** : Aucune donnée disponible.
- **Température d'auto-inflammabilité** : Aucune donnée disponible.
- **Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.
- **Viscosité** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés explosives** : Aucune donnée disponible.
- **Propriétés comburantes** : Ce produit contient du percarbonate de soude oxydant.

9.2. Autres informations

- **Composés organiques volatils (%)** : 0

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

Même conservé dans de bonnes conditions, le percarbonate de soude perd son activité. Il est donc conseillé d'utiliser le produit dans l'année.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Sources de chaleur. Humidité.

10.5. Matières à éviter

Combustibles.
Hypochlorite. Acides. Métaux. Agents réducteurs. Composés organiques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxygène.
Surpression.

SECTION 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Evaluation de la sécurité pour la santé humaine**

- **Cutanée** : Légèrement irritant
- **Oculaire** : Irritation en raison de la composition.
- **Ingestion** : Faiblement toxique (LD 50 rat-oral-théorique 500-5000 ppm).
- Irritation de la peau (Invitox n°99) (ppm)** : Aucune donnée disponible.
- Irritation des yeux (RBC test: Mean Indices Ocular Irritancy)** : Aucune donnée disponible.
- Sensibilisation** : Selon nos dernières connaissances, ce produit ne contient pas de matières premières sensibilisatrices.

H10**412020372****SECTION 11. Informations toxicologiques (suite)**

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) : 5 Toxique.

EC50 72h Algae (C. vulgaris) [mg/l] : 7,7 Toxique.

12.2. Persistance - dégradabilité

Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F) : Aucune donnée disponible.

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 VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Remarques : Les produits Ecover Professional ne contiennent aucune matière première bioaccumulante, aucun MCP, aucun parfum nitromusqué. Le blanchissant ne contient pas de matériaux organiques. Le test Sapromat ne peut donc pas être effectué.

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 : Éliminer l'emballage vide comme un déchet chimique selon la législation nationale ou locale. Les emballages vides et nettoyés ne sont pas soumis à l'ADR.

SECTION 14. Informations relatives au transport**INFORMATION GENERALE**

- No ONU : 1479

- I.D. n° : 50

H10

412020372

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

- Etiquetage de transport



: 5.1 : Substances comburantes.

TRANSPORT TERRESTRE

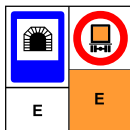
- Désignation officielle de transport : SOLIDE COMBURANT, N.S.A.
- ADR Classe : 5.1
- Groupe d'emballage ADR : III
- Quantité limitée : LQ 12

TRANSPORT PAR MER

- * - Code IMO-IMDG : Classe 5.1
- * - Groupe d'emballage IMO : III
- * - IMDG-Pollution marine : -
- * - N° de fiche de sécurité : F-A S-Q

TRANSPORT AERIEN

- * - ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 518
Packaging instructions passenger: 516
- * - Désignation officielle de transport : UN1479 OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G., 5.1, III
- * - IATA - Classe ou division : 5.1
- * - Groupe d'emballage IATA : III
- * - Autres informations relatives au transport



- * : E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.

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) : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

H10**412020372****SECTION 16. Autres informations (suite)**

Conseils relatifs à la formation	: Pour un usage correct: voir Fiche Technique.
Sources des données utilisées	: Fiches de données de sécurité et informations littéraires complémentaires des différents fournisseurs. Cartes chimiques, 21e édition, 2006, éd. MIA, VMCI, Samson Comprehensive guide to chemical resistant best gloves for various amounts of exposure, 1999, vert. 3.5 www
Autres données	: Aucun(e).
Révision	: Révision - Voir : *
Date d'impression	: 7 / 1 / 2013

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