

H2**CODE: 33107115****1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Nom commercial : H2
Type de produit : Liquide.
Usage : Réservé à un usage professionnel.
Identification de la société : Ecover Belgium NV
Industrieweg 3
2390 Malle Belgium
Téléphone : +32 (0)3 309 25 00
Fax : +32 (0)3 311 72 70
N° de téléphone en cas d'urgence : +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Responsable de la mise sur le marché: Voir adresse ci-dessus.

2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.
Composition : Règlement (CE) N°. 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents:

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Acide lactique	: Entre 1 et 10 %	79-33-4	201-196-2	-----	Xi; R37/38-41
INCI	: Lactic acid				

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Non classé comme produit dangereux.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer une sécheresse ou une irritation cutanée.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant pour les yeux.
- Ingestion : Douleurs abdominales.
Diarrhée.
Nausées.
Vomissement.

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- Inhalation : Sans objet.
- Contact avec la peau : Rincer soigneusement la zone concernée à l'eau pour enlever le produit concentré. Enlever les vêtements souillés.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion : Rincer la bouche et ne pas faire vomir. Faire boire volontairement 2 verres d'eau à la victime.
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
A l'intention du médecin : Aucune recommandation particulière.
Equipement sur le lieu de travail : Aucune recommandation particulière.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques : Aucun(e).
Moyens d'extinction

H2**CODE: 33107115****5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Aucun(e).
- Protection contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Voir Rubrique 8.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Voir Rubrique 8.
- Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
- Méthodes 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 d'un balai de séchage et éliminer en tant que déchet chimique.
Nettoyer les éventuels résidus avec de l'eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Protection contre l'incendie : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.
- Stockage : Conserver dans un lieu frais et abrité du gel, dans l'emballage fermé.
- Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle
- Protection de la peau : En cas de dispersion accidentelle, porter des gants imperméables pour recueillir rapidement le produit.

Portez une tenue résistante à l'acide lors de la vaporisation ou de l'absorption intensive du matériel libéré accidentellement.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection contre l'acide en cas de risque de projections en lors de la pulvérisation.
- Protection respiratoire : Assurer une ventilation convenable.
- Protection de l'environnement : voir § 6

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Jaune-brun.
- Odeur : Agrumes.
- pH (produit concentré) : 2
- Densité : 1,00 kg/l
- Viscosité à 25°C [mPa.s] (Brookfield LVT) : < 50
- Solubilité dans l'eau : Complète.
- Point d'éclair [°C] : > 100
- Composés organiques volatils (%) : 0
- Limites d'explosivité : Aucun(e).
- Propriétés oxydantes : Aucun(e).

H2**CODE: 33107115****10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité et réactivité	: Pas de décomposition dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
Conditions à éviter	: Ne pas stocker à t° <0°C et >40°C.
Matières à éviter	: Oxydant. Bases fortes.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Irritation de la peau (RBC test: Denaturation Index) (ppm)	: 1732 Légèrement irritant.
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine	
- Cutanée	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- Oculaire	: Absence d'irritation ou légère irritation en raison de la composition.
- 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	: Les produits ECOVER PROFESSIONAL contiennent uniquement des matières premières enregistrées auprès de l'ELINCS ou de l'EINECS et ne contiennent aucun ingrédient notoirement mutagène, cancérigène, tératogène ou toxique pour le système reproductif (R45, 46, 47, 49, 60, 61, 63, 64, EU 97/C234, 67/548/CEE, 88/379/CEE, OSHA, NTP, IARC (cat. 1-3)).

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	
Biodégradation [%] Sapromat respirometry test (OECD 301 F)	: 73 Biodégradable.
EC50 72h Algae (Selenastrum capricornutum) [ppm] (OECD 201)	: Aucune donnée disponible.
EC50 48h Daphnia magna [ppm] (OECD 202)	: Aucune donnée disponible.
Remarques	: Les produits EcoPro ne contiennent pas de matières premières bioaccumulables ni de parfums et, de ce fait, pas de PCM ni de muscs nitrés.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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.

H2**CODE: 33107115****14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES INFORMATIONS**Conseils relatifs à la formation** : Pour un usage correct: voir Fiche Technique.**Liste des phrases R pertinentes (chap. 2)** : R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.**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**Révision** : Première version de cette FDS dans ce nouveau format.**Date d'impression** : 24/5/2006

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CE de la Commission de la CEE.

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.

Fin du document