Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: Date de révision: 26/03/2015 Remplace la fiche: 03/07/2012 Edition: 5.00

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : MEGA 1 LESSIVE TOUS TEXTILES ECOLOGIQUE

Code du produit : 1129
Groupe de produits : Mélange

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
Description/Emploi : Lessive pour le linge

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

HEDIS SAS

140, Rue Victor Hugo

92300 LEVALLOIS PERRET - FRANCE

T 01 42 70 54 55 - F 01 42 70 54 47

groupehedis@orange.fr - www.groupe-hedis.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|--------|-------------------|---------|-------------------|
| FRANCE | INRS | | +33 1 45 42 59 59 |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280 - Porter un équipement de protection des yeux

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

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Phrases EUH : EUH208 - Contient Subtilisin (9014-01-1). Peut produire une réaction allergique

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

27/05/2015 FR (français) 1/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Substance

Non applicable

Propan-2-ol

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE |
|---|--|--------|---|
| Alcool éthoxylé | (Numéro ° CAS) 68002-97-1 (N° REACH) exemption polymer | 5 - 10 | Xn; R22 Xi; R41 |
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Xi; R41 Xi; R38 |
| Propan-2-ol | (Numéro ° CAS) 67-63-0 (Einecs nr) 200-661-7 (EG annex nr) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25 | < 5 | F; R11 Xi; R36 R67 |
| Dodécylbenzène sulfonate de sodium | (Numéro ° CAS) 68411-30-3 (Einecs nr) 270-115-0 | < 5 | Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 |
| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
| Alcool éthoxylé | (Numéro ° CAS) 68002-97-1 (N° REACH) exemption polymer | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 (N° REACH) 01-2119488639-16 | < 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eve Dam. 1, H318 |

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium | (Numéro ° CAS) 68891-38-3 | (5,01 =< C < 10 |)) Eye Irrit. 2, H319 | |
|---|--|-----------------|--|--|
| Nom | Identificateur de produit | Limites de c | Limites de concentration spécifiques | |
| Dodécylbenzène sulfonate de sodium | (Numéro ° CAS) 68411-30-3 (Einecs nr) 270-115-0 | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | |
| | (Einecs nr) 200-661-7 (EG annex nr) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25 | | STOT SE 3, H336 | |

Aquatic Chronic 3, H412

Flam. Liq. 2, H225

< 5

(10 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318 (N° REACH) 01-2119488639-16

(Numéro ° CAS) 67-63-0

Textes des phrases R et H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Les symptômes

sont décrits dans la rubrique 11.

Inhalation : En cas de malaise consulter un médecin.

Enlever les vêtements souillés. Laver abondamment à l'eau. Contact avec la peau

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigu d' inhalation : Données non disponibles. Effets aigu de peau : Données non disponibles.

: Provoque une sévère irritation des yeux. Effets aigu des yeux

Effets aigu de voie orale : Données non disponibles.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction 5.1.

Moyens d'extinction appropriés : Le produit lui-même ne brûle pas. Mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

27/05/2015 FR (français) 2/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

sans danger Mesures d'hygiène

: Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits

où l'on utilise le produit.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Température de stockage : 5 - 40 °C

Matière(s) à éviter : Non déterminé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Propan-2-ol (67-63-0) | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|--|
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 980 mg/m³ | |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm | |
| France | VLE (mg/m³) | 980 mg/m³ | |
| France | VLE (ppm) | 400 ppm | |

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | | | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2750 mg/kg de poids corporel/jour | | |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 175 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Population générale) | | | |
| A long terme - effets systémiques,orale | 15 mg/kg de poids corporel/jour | | |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 52 mg/m³ | | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1650 mg/kg de poids corporel/jour | | |
| PNEC (Eau) | | | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,24 mg/l | | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,024 mg/l | | |
| PNEC (Sédiments) | | | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 5,45 mg/kg poids sec | | |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,545 mg/kg poids sec | | |
| PNEC (Sol) | | | |
| PNEC sol | 0,946 mg/kg poids sec | | |

| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
|---|----------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 888 mg/kg de poids corporel/jour | |
| A long terme - effets systémiques, inhalation 500 mg/m³ | | |
| DNEL/DMEL (Population générale) | | |
| A long terme - effets systémiques,orale | 26 mg/kg de poids corporel/jour | |
| A long terme - effets systémiques, inhalation 89 mg/m³ | | |

27/05/2015 FR (français) 3/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
|--|----------------------------------|--|
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 319 mg/kg de poids corporel/jour | |
| PNEC (Eau) | | |
| PNEC aqua (eau douce) | 140,9 mg/l | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 140,9 mg/l | |
| PNEC (Sol) | | |
| PNEC sol | 28 mg/kg poids sec | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC station d'épuration | 2251 mg/l | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : non exigé.

Protection oculaire : lunettes de protection.

Equipement spécial de sécurité : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

Protection des voies respiratoires : Pas nécessaire.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide
Etat physique/Forme : Liquide.
Couleur : Bleu.
Odeur : parfumée.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : 9 - 9,9 (100%)

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point/intervalle de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : non déterminé

Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : 1 - 1,06

Solubilité : Eau: 100% (20°C)

Log Pow : Aucune donnée disponible
Log Kow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites explosives : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Températures au-dessous de 0°C.

10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

27/05/2015 FR (français) 4/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone. oxydes d'azote (NOx).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | | | |
|---|--|--|--|
| DL50 orale rat > 5000 mg/kg OCDE 401 | | | |
| DI 50 cutanée rat | > 5000 mg/kg OCDE 402 | | |
| Alcool éthoxylé (68002-97-1) | | | |
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg | | |
| ATE CLP (voie orale) | 500,000 mg/kg | | |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | | |
| DL50 orale rat | 5840 mg/kg | | |
| DL50 cutanée lapin | 13900 mg/kg | | |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 25 mg/l/4h | | |
| Dodécylbenzène sulfonate de sodium (68411 | -30-3) | | |
| ATE CLP (voie orale) | 500,000 mg/kg | | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 9 - 9,9 (100%) | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. (Selon des tests basés sur le protocole expérimental conformément à la directrice de l'O.C.D.E N°438: Conformément au règlement (CE) 1272/2008, GREEN'R ULTRA WASH n'a pas à être classé en catégorie 1 "effets irréversibles sur les yeux". Le signal «danger» et la mention de danger H318 «Provoque des lésions oculaires graves" ne sont pas nécessaires.) pH: 9 - 9,9 (100%) | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé | | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé | | |
| Cancérogénicité | : Non classé | | |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé | | |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Danger par aspiration

Ecologie - général : Non classifié selon 1272/2008/CE.

: Non classé

| Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3) | | |
|--|----------------------|--|
| CL50 poisson 1 | > 10 (10 - 100) mg/l | |
| CE50 Daphnie 1 | > 10 mg/l | |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l | |
| NOEC (chronique) | 1 - 10 mg/l | |
| NOEC chronique poisson | > 1 mg/l | |
| NOEC chronique algues | > 0,1 mg/l | |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
| CL50 poisson 1 | 9640 mg/l | |
| CE50 Daphnie 1 | 9714 mg/l | |
| ErC50 (algues) | > 100 mg/l | |

27/05/2015 FR (français) 5/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

12.2. Persistance et dégradabilité

| MEGA 1 LESSIVE TOUS TEXTILES ECOLOGIQUE | | |
|---|--|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. | |

Alcool éthoxylé (68002-97-1)

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

Propan-2-ol (67-63-0)

Persistance et dégradabilité Facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Alkyléther sulfate C12-C14, sel de sodium (68891-38-3)

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du réglement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du réglement REACH annexe XIII

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport. (ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

27/05/2015 FR (français) 6/8

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Recommandations du CESIO

 Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
 Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|---|-------|
| agents de surface anioniques, savon, agents de surface non ioniques | 5-15% |
| polycarboxylates | <5% |
| enzymes | |
| azurants optiques | |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| Parfum | |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Indications de changement:

| 2.1 | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Ajouté | |
|------|---|---------|--|
| 2.2 | Éléments d'étiquetage | Modifié | |
| 3.2 | Composition/informati ons sur les composants | Modifié | |
| 4.2 | | Modifié | |
| 8 | | Modifié | |
| 11 | | Modifié | |
| 12. | | Modifié | |
| 15.1 | | Modifié | |
| 16 | | Modifié | |

Autres informations

: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. De telles informations sont actuellement les meilleures à notre connaissance, exactes et dignes de confiance. Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Classification selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et suivantes. Règlement CE 1272/2008 et ses modifications.

Textes des phrases R-,H- et EUH:

| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
|---------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| R11 | Facilement inflammable. |
| R22 | Nocif en cas d'ingestion. |

27/05/2015 FR (français) 7/8

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| R36 | Irritant pour les yeux. |
|-----|---|
| R38 | Irritant pour la peau. |
| R41 | Risque de lésions oculaires graves. |
| R67 | L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges |
| F | Facilement inflammable |
| Xi | Irritant |
| Xn | Nocif |

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

27/05/2015 FR (français) 8/8