

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nettoyant k hyperdegraissant

Version: 6


Date de révision: 15-05-2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: Nettoyant k hyperdegraissant
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: detergent Hyper degraissant
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: Groupe k sprl
rue Buisson aux Loups 5
B-1400 Nivelles
Belgium
Tél: +32 (0)67 49 31 34
Télécopie: +32 (0)67 842 880
Courriel: marketing.groupek@gmail.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245 FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
1. 5. N° code du produit: hyper degraissant

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:
- 
- Attention
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: .
2. 2. 2. Mention de danger: H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
2. 2. 3. Prévention: P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
2. 2. 4. Intervention: P305 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338 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.
2. 3. Information(s) complémentaire(s): Les informations sont reprises dans cette fiche de sécurité. 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.
2. 4. Dangers principaux: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
2. 5. Autres dangers: Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Synonyme(s): hyperdegraissant k
3. 2. Description du mélange: detergent industriel
3. 3. Composant(s) contribuant aux dangers:
- elcor
 - Conc. (% pds) : 25 < C <= 30
 - SGH :
 - * SGH02 - Flamme - Danger - Liq. infl. 2 - H225
 - * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Irr. oc. 2 - H319

 - MELANGE DE TENSIO ACTIFS ANIONIQUES ET NON-IONIQUES
 - Conc. (% pds) : 1 < C <= 5
 - SGH :
 - * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Tox. aiguë 4 - H302 - Irr. cut. 2 - H315 * SGH05 -

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nettoyant k hyperdegraissant

Version: 6

Date de révision: 15-05-2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

Corrosion - Danger - Lés. oc. 1 - H318

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

- | | |
|---|---|
| 4. 1. 1. Conseils généraux: | En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.
Les symptômes sont décrits à la rubrique 11. |
| 4. 1. 2. Inhalation: | Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime. En cas de malaise consulter un médecin. |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau: | Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Laver abondamment à l'eau.
En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin. |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux: | Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin. |
| 4. 1. 5. Ingestion: | Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin. |
| 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | Aucune raisonnablement prévisible. |
| 4. 2. 1. Inhalation: | Aucune sous utilisation normale. |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau: | Un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, ampoules, dermatite... |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. |
| 4. 2. 4. Ingestion: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : | Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | |
|--|---|
| 5. 1. Moyens d'extinction: | Le produit lui-même ne brûle pas.
En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.: mousse, sable, dioxyde de carbone (CO2), eau, poudre. |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: | Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit. |
| 5. 3. Conseils aux pompiers: | Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Aucun. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | |
|--|---|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: | Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage. |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Écoper ou aspirer le liquide le plus rapidement possible dans un récipient adéquat. Diluer tout produit répandu en petite quantité, et laver à grandes eaux. |
| 6. 4. Référence à d'autres sections: | Diluer tout produit répandu en petite quantité, et laver à grandes eaux. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nettoyant k hyperdegraissant

Version: 6

Date de révision: 15-05-2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.

7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):

Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
Conserver hors de la portée des enfants.

7. 2. 2. Condition(s) de stockage:

Conserver à une température supérieure à 5°C

7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner:

Non applicable.

7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

Les emballages plastiques sont recommandés.

7. 2. 5. Matériaux d'emballage non adaptés:

Éviter les emballages métalliques non protégés.

7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune sous utilisation normale.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Donnée non disponible.

8. 1. 2. Indice biologique:

Donnée non disponible.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

Non applicable.

8. 2. 2. Protection des mains:

gants en PVC ou autre matière plastique ou en caoutchouc naturel

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.

8. 2. 4. Protection des yeux:

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

8. 2. 5. Protection individuelle:

Donnée non disponible.

8. 2. 6. Procédure(s) de surveillance recommandée(s):

Non applicable.

8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect:

liquide

9. 1. 2. Couleur:

incolore / jaune clair

9. 1. 3. Odeur:

LEMON

9. 1. 4. PH:

7

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:

>100°C

9. 1. 6. Point d'éclair:

>65 °c

9. 1. 7. Température d'auto-inflammabilité:

Non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nettoyant k hyperdegraissant

Version: 6

Date de révision: 15-05-2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 8. Limites d'explosivité:	Non applicable.
9. 1. 9. Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
9. 1. 10. Densité relative (eau = 1):	1+/- 0.03
9. 1. 11. Viscosité:	40
9. 2. Autres informations:	
9. 2. 1. Hydrosolubilité:	complètement miscible
9. 2. 2. Liposolubilité:	partiellement miscible
9. 2. 3. Solubilité aux solvants:	partiellement miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:	Le produit est stable.
10. 2. Stabilité chimique:	Le produit est stable.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Le produit est stable.
10. 4. Conditions à éviter:	Aucune sous utilisation normale.
10. 5. Matières incompatibles:	Aucune sous utilisation normale.
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).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:	Le produit ne contient aucune substance classée dangereuse pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon le règlement de la CE.
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation:	Pas d'information disponible au sujet du produit.
11. 2. 2. Contact avec la peau:	Pas d'information disponible au sujet du produit.
11. 2. 3. Contact avec les yeux:	Pas d'information disponible au sujet du produit.
11. 2. 4. Ingestion:	Pas d'information disponible au sujet du produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	Concernant le produit, il n'y a pas d'information disponible.
12. 2. Persistance et dégradabilité:	Les agents tensioactifs utilisés dans cette préparation sont biodégradables à plus de 95% suivant le test OECD Test Guideline 301B (OECD - Paris -1981)
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Pas de bio-accumulation.
12. 4. Mobilité dans le sol:	Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir le point 9
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.
12. 6. Autres effets néfastes:	Pas d'information disponible au sujet du produit.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Éviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.
13. 2. Emballages contaminés:	Les emballages souillés peuvent après rinçage être donnés comme déchet normal. Consulter à ce propos votre instance locale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Nettoyant k hyperdegraissant

Version: 6

Date de révision: 15-05-2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 1. Numéro ONU:	aucun
14. 2. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):	Non soumis à la réglementation ADR/RID.
14. 3. Voies maritimes (IMDG):	Non soumis à la réglementation IMDG.
14. 4. Voies aériennes (ICAO/IATA):	.
14. 5. Dangers pour l'environnement:	Aucune raisonnablement prévisible. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.
14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucune sous utilisation normale.
14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:	Aucune raisonnablement prévisible.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:	Le produit ne contient aucune substance classée dangereuse pour la santé à des concentrations qui devraient être prises en compte selon le règlement de la CE.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique:	Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations. 91 / 155 / CE.
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:	H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
16. 3. Avis ou remarques importantes:	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. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
16. 4. Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
16. 5. Historique:	
16. 5. 1. Date de la première édition:	15-05-03
16. 5. 2. Date de la révision précédente:	08-01-2013
16. 5. 3. Date de révision:	15-05-2015
16. 5. 4. Version:	6
16. 6. Réalisé par:	pk