

Fiche de données de sécurité

Préparé: 26-10-2017

Version: 1.1

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

1.1. Identificateur de produit

Code produit: CREME BISTRO ACIER / BISTRO SPRAY POLISH

Nom du produit: 6868, 6878F

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

Utilisations identifiées: Nettoyage des surfaces en acier inoxydable et aluminium.

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

Société:

Sterling Polish Company A/S

Nybrovej 95

DK-2820 Gentofte

Tlf: +45 45 87 70 44

Contact et mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Service responsable:

mediator A/S, Centervej 2, DK - 6000 Kolding. Consultant: DH

Numéro d'appel d'urgence

I.N.R.S.:+33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 1;H372, Aquatic Chronic 2;H411, EUH066.

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement:

Danger

Liquide et vapeurs inflammables. (H226)
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. (H304)
 Provoque une irritation cutanée. (H315)
 Provoque des lésions oculaires graves. (H318)
 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (H372)
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. (H411)
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. (EUH066)

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. (P101)
 Tenir hors de portée des enfants. (P102)
 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. (P210)
 Éviter le rejet dans l'environnement. (P273)
 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. (P280)
 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. (P301+P310+P331)
 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. (P305+P351+P338+P310)
 Consulter un médecin en cas de malaise. (P314)
 Éliminer le contenu/récipient dans conformément aux exigences des autorités locales. (P501)

2.3. Autres dangers

Le produit contient des solvants organiques. Une exposition répétée aux solvants organiques peut causer des dommages au système nerveux central et aux organes internes comme le foie et les reins.

Autre:

-

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1./3.2. Substances/Mélanges

| Substances | No.-Index | No.-CAS/ CE | Classification-CLP | w/w % | Note |
|---|--------------|--------------------------|---|-------|------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (<0,1% benzene) | 649-330-00-2 | 64742-82-1/ 265-185-4 | Flam. Liq. 3;H226, STOT RE 1;H372, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 | 10-30 | 1 |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (<0,1% benzene) | - | -/ 927-510-4 | Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411 | 10-15 | 1 |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | - | 68213-23-0/ 500-201-8 | Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Aqute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | 1-5 | - |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | - | 68439-46-3/ 614-482-0 | Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318 | 1-5 | - |
| Cyclohexane | 601-017-00-1 | 110-82-7/ 203-806-2 | Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 | >0,1 | 1 |

1 = La substance est un solvant organique.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- En cas d'inhalation: Sortir à l'air frais. Placer l'accidenté sous surveillance. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
- En cas d'ingestion: Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissements, maintenir la tête vers le bas de façon à éviter toute pénétration du contenu gastrique dans les poumons. Consulter immédiatement un médecin.
- En cas de contact avec la peau: Retirer immédiatement les vêtements souillés. Laver soigneusement et longuement la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.
- En cas de contact avec les yeux: Rincer immédiatement à l'eau (de préférence avec un rince-oeil) durant au moins 5 minutes. Bien ouvrir l'oeil. Le cas échéant, enlever les lentilles de contact. Consulter un médecin.
- Brûler: Rincer à l'eau jusqu'à ce que les douleurs cessent. Retirer les vêtements qui n'ont pas brûlé sur la peau – contacter un médecin ou l'hôpital, et poursuivre si possible le rinçage jusqu'à l'arrivée du médecin.
- Conseils généraux: En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une pneumonie chimique en cas d'ingestion ou de vomissement.

Effets irritants: Le produit contient des substances qui sont des irritants locaux en cas de contact avec la peau/ les yeux ou en cas d'inhalation. Il peut résulter du contact avec des produits irritants localement, que la zone de contact soit plus exposée à l'absorption de produits nocifs tels que par exemple les allergènes

Effets neurotoxiques : Le produit contient un solvant qui peut avoir un effet sur le système nerveux. Les symptômes de neurotoxicité peuvent être; la perte d'appétit, des maux de tête, des vertiges, des acouphènes, des picotements sur la peau, sensibilité au froid, crampes, concentration Une exposition répétée aux produits solvant peut réduire la couche de graisse naturelle de la peau. La peau sera alors exposée à l'absorption de produits dangereux tels que par ex. les allergènes.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Eviter l'inhalation des vapeurs et fumées – aller à l'air frais. Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau.

5.3. Conseils aux pompiers

Faire détruire l'eau contaminée qui a servi à éteindre l'incendie. Personnel d'intervention d'urgence : le port d'une combinaison de protection répondant à la norme EN 368, type 3, est recommandé.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se reporter au rubrique 8 pour prendre connaissance des consignes d'utilisation et des mesures individuelles de protection. Rester contre le vent / se tenir à distance de la source.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface. Informer les autorités si le produit a pollué le sol, contaminé l'environnement aquatique ou pénétré dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression des déperditions et les absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant ininflammable, puis transporter ces déperditions dans des récipients à déchets appropriés. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter au rubrique 13 pour les instructions sur l'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se reporter au point 8 pour prendre connaissance des consignes d'utilisation et des mesures individuelles de protection. Interdit de fumer ou d'entretenir une flamme nue. Prendre des mesures de précaution contre l'électricité statique. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles et des équipements antidéflagrants. Un accès à l'eau courante et un équipement pour le lavage des yeux doit être prévu.

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

Il est conseillé de conserver le produit en sécurité, hors de portée des enfants et à distance des denrées alimentaires, de la nourriture pour animaux, des médicaments, etc. Eviter l'exposition directe à la lumière du soleil. Conserver dans l'emballage original étroitement fermé.

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

Voir utilisation section 1

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite d'exposition UE:

| Composants | Paramètres de contrôle (VME) | Paramètres de contrôle (VLCT) | Remarques |
|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Cyclohexane | 200 ppm – 700 mg/m ³ | 375 ppm – 1300 mg/m ³ | - |

DNEL/PNEC-valeur:

DNEL – Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

| | | | | |
|------------|-----------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Dermal | Long Term | Systemic effects | Workers | 2080 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers | 294 mg/m ³ |
| Oral | Long Term | Systemic effects | General population | 25 mg/kg bw/day |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | General population | 1250 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 87 mg/m ³ |

DNEL - Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO):

| | | | | |
|------------|-----------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Dermal | Long Term | Systemic effects | Workers | 2080 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers | 294 mg/m ³ |
| Oral | Long Term | Systemic effects | General population | 25 mg/kg bw/day |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | General population | 1250 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 87 mg/m ³ |

DNEL - Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO):

| | | | | |
|------------|-----------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Dermal | Long Term | Systemic effects | Workers | 2080 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers | 294 mg/m ³ |
| Oral | Long Term | Systemic effects | General population | 25 mg/kg bw/day |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | General population | 1250 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 87 mg/m ³ |

DNEL – Cyclohexane:

| | | | | |
|------------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Inhalation | Short term | Systemic effects | Workers | 700 mg/m ³ |
| Inhalation | Short term | Local effects | Workers | 700 mg/m ³ |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | Workers | 2016 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | Workers | 700 mg/m ³ |
| Inhalation | Long Term | Local effects | Workers | 700 mg/m ³ |
| Inhalation | Short term | Systemic effects | General population | 412 mg/m ³ |
| Inhalation | Short term | Local effects | General population | 412 mg/m ³ |
| Oral | Long Term | Systemic effects | General population | 59.4 mg/kg bw/day |
| Dermal | Long Term | Systemic effects | General population | 1186 mg/kg bw/day |
| Inhalation | Long Term | Systemic effects | General population | 206 mg/m ³ |
| Inhalation | Long Term | Local effects | General population | 206 mg/m ³ |

PNEC - Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO):

| | | |
|-------|-----------------------|-----------------|
| Water | Fresh | 0.048 mg/L |
| Water | Marine | 0.048 mg/L |
| Water | Intermittent releases | 0.0041 mg/L |
| Soil | - | 1 mg/kg soil dw |

PNEC - Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO):

| | | |
|-------|--------|-----------------|
| Water | Fresh | 0.104 mg/L |
| Water | Marine | 0.104 mg/L |
| Soil | - | 1 mg/kg soil dw |

PNEC – Cyclohexane:

| | | |
|-------|-----------------------|--------------------|
| Water | Fresh | 0.207 mg/L |
| Water | Marine | 0.207 mg/L |
| Water | Intermittent releases | 0.207 mg/L |
| Soil | - | 2.99 mg/kg soil dw |

8.2. Contrôles de l'exposition

Donnée non disponible.

Contrôles techniques appropriés

Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux. Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Équipement de protection individuelle:



| | |
|--------------------------------|--|
| Protection respiratoire: | En cas de ventilation insuffisante, utiliser un masque respiratoire avec filtre A (EN 140). |
| Protection des mains: | Il est conseillé d'utiliser des gants de plastique ou de caoutchouc (EN 374). Durée de pénétration : Non déterminé pour le produit. Changer de gants souvent. |
| Protection des yeux/du visage: | Utiliser des lunettes de protection ou un masque visière pour le visage (EN 166). |
| Protection de la peau | Non exigé. |

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Assurez vous, lorsque vous utilisez le produit, qu'un matériau de barrage est disponible à proximité immédiate. Utilisez, dans la mesure du possible, un plateau de préhension pour collecter les déversements pendant le travail.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|------------------------|
| Aspect: | Liquide |
| Odeur: | - |
| Seuil olfactif: | |
| pH: | - |
| Point de fusion/point de congélation (°C): | - |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C): | - |
| Point d'éclair (°C): | 27,5 |
| Taux d'évaporation: | - |
| Inflammabilité (solide, gaz): | - |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité (vol-%): | - |
| Pression de vapeur (Pa): | - |
| Densité de vapeur: | - |
| Densité relative: | - |
| Solubilité(s): | Non soluble dans l'eau |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | - |
| Température d'auto-inflammabilité (°C): | - |
| Température de décomposition (°C): | - |
| Viscosité: | - |
| Propriétés explosives: | - |
| Propriétés comburantes: | - |

9.2. Autres informations

| | |
|-----------------------------|---|
| Température d'inflammation: | - |
| Liposolubilité: | - |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun connu.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun risque de réaction dangereuse.

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute augmentation de température ainsi qu'un contact avec des sources d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Aucun effet connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Lorsque le produit brûle ou est chauffé, il se décompose et dégage des gaz toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| Composant | Voie d'exposition | Espèce | Test | Résultat |
|---|-------------------|--------|------------|------------------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | Oral | rat | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | Inhalation | rat | LC50 / 4 h | > 5610 mg/m ³ air |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | Dermal | rabbit | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | Oral | Rat | LD50 | 8 mL/kg bw |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | Inhalation | Rat | LC50 / 4 h | 23.3 mg/L air |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | Dermal | Rat | LD50 | 2800 - 3100 mg/kg bw |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | Inhalation | rat | LC50 / 4 h | > 1.6 mg/L air |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | Dermal | Rabbit | LD50 | 2000- 3000 mg/kg bw |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | Oral | Rat | LD50 | 3488 mg/kg bw |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | Inhalation | Rat | LC50 / 6 h | > 100 mg/m ³ air |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | Dermal | Rat | LD50 | 2000 mg/kg bw |
| Cyclohexane | Oral | rat | LD50 | 5000 mg/kg bw |
| Cyclohexane | Inhalation | rat | LC50 / 4 h | 5540 ppm |
| Cyclohexane | Dermal | rabbit | LD50 | 2000 mg/kg bw |

Inhalation: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Le produit libère des vapeurs qui peuvent provoquer léthargie et vertige. De grandes concentrations de vapeurs peuvent provoquer maux de tête et intoxication.

Ingestion: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Contact avec la peau: Irritant pour la peau. Peut entraîner des rougeurs. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contact avec les yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Effets à long terme:

Peut provoquer une pneumonie chimique en cas d'ingestion ou de vomissement.

Une inhalation des vapeurs répétée et de longue durée peut causer des lésions au niveau du système nerveux central.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| Composant | La durée du test | Espèce | Test | Résultat |
|---|------------------|---------|------|------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | 48h | Fish | LC50 | 5.4 mg/L |
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | 96 h | Algae | EC50 | 64 mg/L |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | 96 h | Fish | LC50 | 0.876 - 1.2 mg/L |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | 48 h | Daphnia | EC50 | 2.7 mg/L |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | 72 h | Algae | EC50 | 0.19 - 0.41 mg/L |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | 96 h | Fish | LC50 | 5-7 mg/L |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | 48 h | Daphnia | EC50 | 2.5 mg/L |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | 72 h | Algae | EC50 | 1.4 mg/L |
| Cyclohexane | 96 h | Fish | LC50 | 4.53 mg/L |
| Cyclohexane | 48 h | Daphnia | EC50 | 900 - 2400 µg/L |
| Cyclohexane | 72 h | Algae | EC50 | 3.4 - 9.317 mg/L |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Composant | Le potentiel de dégradation des eaux résiduaires. | Test | Résultat |
|---|---|-------------------------|-----------------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré | Oui | OECD Guideline 301 F | 77.05 % after 28 days |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | Oui | OECD Guideline 301 F | 98% after 28 days |
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | Oui | OECD Guideline 301 F | 95% after 28 days |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | Oui | ISO 14593 Water quality | 72% after 28 days |
| Cyclohexane | Oui | OECD Guideline 301 F | 77 % after 28 days |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Composant | Potentiel de bioaccumulation | LogPow | BCF |
|---|------------------------------|-------------|-----|
| Alcools, C12-18 (même numéro), éthoxylé (7EO) | Oui | 2.03 - 7.72 | - |
| Alcools, C9-11 éthoxylés, (> 15 à 20 EO) | Oui | 3.3 - 3.73 | - |
| Cyclohexane | Oui | 3,44 | - |

12.4. Mobilité dans le sol

Aucun effet connu.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus et déchets doivent être collectés dans des récipients fermés étanches et remis au centre municipal de réception pour les déchets dangereux.

Code-EAK

16 05 08

15 02 02

Marquage spécifique:

-

Emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est couvert par la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses.

14.1 -14.4.

ADR

| Numéro ONU | Nom d'expédition des Nations unies | Classe(s) de danger pour le transport | Groupe d'emballage |
|------------|---|---------------------------------------|--------------------|
| 1993 | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphtha lourd (pétrole), hydrodésulfuré, Hydrocarbures, C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques) | 3 | III |

IMDG

| UN number | UN proper shipping name | Transport hazard class(es) | Packing group |
|-----------|---|----------------------------|---------------|
| 1993 | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) | 3 | III |

14.5. Dangers pour l'environnement

Si la quantité transportée excède 5 kilogrammes ou litres, l'étiquette de produit dangereux pour l'environnement doit être apposée.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

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

Sans rapport.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

-

Restrictions professionnelles:

-

Autre:

Déclaration Conformément au Règlement (CE) No. 648/2004:

Hydrocarbures aliphatiques >30%, agents de surface non ioniques <5%.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Sans.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information supplémentaire:

Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE).

Text complet des Phrases-H citées dans les rubriques 2 et 3:

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 – Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 – Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Autre:

-

Changements ont été apportés dans les points suivants:

1-16.

Cette fiche annule et remplace la version:

1.0(25-01-2016)
