

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Version : 5.1

Révision : le 05-02-2020

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou désignation du mélange LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Numéro d'enregistrement -

Synonymes Aucun(e)(s).

Code du produit C05907

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

Utilisations identifiées Voir Fiche Technique.

Utilisations déconseillées Non disponible.

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

Fournisseur

Atos Fluides
15 Chemin du Plateau, Bat C
69570 Dardilly
+33(0)4 37 45 40 06
contact@atos-fluides.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence : numéro ORFILA (INRS) (24/7): + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, pour la santé et pour l'environnement du mélange ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements

Classification Xi;R36, R52/53

Le texte intégral de toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Dangers pour la santé humaine

Blessure ou irritation grave des yeux

Catégorie 1

H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement aquatique, Catégorie 3
danger à long terme pour le milieu aquatique

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Résumé des dangers

Risques particuliers

Dans des conditions normales d'emploi prévu: Aucun connu.

Principaux symptômes

Voir également la rubrique 11 pour en savoir davantage sur les dangers pour la santé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Contient :

Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl), BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL, DIÉTHANOLAMINE

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H318

Provoque des lésions oculaires graves.

H412

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

Conseils de prudence

Prévention

P260

Ne pas respirer les vapeurs.

P264

Laver abondamment après toute manipulation.

P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

Réaction

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.

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination

P501

Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

Informations supplémentaires de l'étiquette

Sans objet.

2.3. Autres dangers

Non affecté.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

Nom chimique	%	Numéro CAS /CE	Numéro d'enregistrement	Numéro index	Remarques
Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyl)	3 - < 5	68603-42-9	-	-	

Classification :

DSD: Xi;R38-41

CLP : Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Nom chimique	%	Numéro CAS /CE	Numéro d'enregistrement	Numéro index	Remarques
BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	3 - < 5	112-34-5 203-961-6	01-2119475104-44	603-096-00-8	#
Classification :	DSD: Xi;R36				
	CLP : Eye Irrit. 2;H319				
DIÉTHANOLAMINE	1 - < 3	111-42-2 203-868-0	01-2119488930-28-XXXX	603-071-00-1	
Classification :	DSD: Xn;R22-48/22, Xi;R38-41, R52/53				
	CLP : Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412				
N,N-bis(Hydroxyéthyl)-amides des acides gras du tall-oil	< 0,2	68155-20-4 -	-	-	M=10
Classification :	DSD: Xi;R38-41, N;R50/53				
	CLP : Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				

CLP : Règlement n° 1272/2008. "-" = Non disponible ou cette substance ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

DSD : Directive 67/548/CEE.

M : facteur M

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

#: Des limites communautaires d'exposition sur le lieu de travail ont été assignées à cette substance.

Remarques sur la composition Les limites d'exposition professionnelle pour les composants sont indiquées en rubrique 8. Le texte intégral de toutes les phrases R et H est présenté dans la rubrique 16.

SECTION 4: Premiers secours

Informations générales Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Transporter la victime à l'air libre. Sortir au grand air. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Les personnes portant des lentilles de contact doivent autant que possible les enlever. Rincer continuellement. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion Rincer la bouche. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime sous observation Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion. Aucun connu.

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse. Agent chimique sec, CO2 ou eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés

Sans objet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Voir également section 10.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart le personnel superflu. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Pour les secouristes

Tenir à l'écart le personnel superflu. Utiliser les protections individuelles recommandées dans la rubrique 8 de la FDS.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Contacter les autorités locales en cas de déperditions dans les égouts ou le milieu aquatique. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau. Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ce produit est miscible dans l'eau.

Déversements importants : Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Endiguer le matériau renversé si cela est possible. Couvrir d'une bâche de plastique pour éviter la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements mineurs : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour les conseils relatifs à l'élimination, voir la rubrique 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

7.2. Conditions d'un stockage

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ne pas respirer les vapeurs.
Éviter tout contact de cette substance avec les yeux.
Éviter toute exposition prolongée. Porter un équipement de protection approprié. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas vider dans les tuyaux d'évacuation. Se laver les mains après l'usage. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Prévoir une ventilation suffisante afin de ne pas dépasser les limites d'exposition admissibles.

Conserver au frais et au sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la Section 10 de la présente FDS). Protéger contre le gel.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

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

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques

Composants	Type	Valeur
BUTOXYÉTHOXY)ÉT HANOL (CAS 112-34-5)	VLE	101,2 mg/m ³
	VME	15 ppm
		67,5 mg/m ³
DIÉTHANOLAMINE (CAS 111-42-2)	VME	10 ppm
		15 mg/m ³

La Belgique. Valeurs limites d'exposition

Composants	Type	Valeur
BUTOXYÉTHOXY)ÉT HANOL (CAS 112-34-5)	VLCT	101,2 mg/m ³
	VME	15 ppm
		67,5 mg/m ³
DIÉTHANOLAMINE (CAS 111-42-2)	VME	10 ppm
		2 mg/m ³

La Suisse. SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

Composants	Type	Valeur	Forme
BUTOXYÉTHOXY)ÉT HANOL (CAS 112-34-5)	VLCT	101 mg/m ³	
	VME	15 ppm	
		67 mg/m ³	
DIÉTHANOLAMINE (CAS 111-42-2)	VLCT	10 ppm	
		1 mg/m ³	Poussière inhalable.
	VME	1 mg/m ³	Poussière inhalable.

UE. Liste de valeurs limites de caractère indicatif et directives concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à des agents chimiques, physiques et biologiques pendant le travail

Composants	Type	Valeur
BUTOXYÉTHOXY)ÉT HANOL (CAS 112-34-5)	VLCT	101,2 mg/m ³
	VME	15 ppm
		67,5 mg/m ³
		10 ppm

Limites biologiques

Procédures de suivi recommandées

Niveau dérivé sans effet

Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients. (DNEL)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Surveillance. Non disponible.

u
i
v
r
e
l
e
s
p
r
o
c
é
d
u
r
e
s
s
t
a
n
d
a
r
d
e
s

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Concentrations prévisibles sans effet (PNEC) Non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Assurer l'accès à une douche oculaire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux et un masque facial.

Protection de la peau

- **Protection des mains** Utiliser des gants de protection en : Nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC).

- **Divers** Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Risques thermiques Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Endiguer les déversements, empêcher toute libération et respecter les réglementations nationales concernant les émissions. La personne en charge de la gestion environnementale doit être informée en cas de rejet majeur de produit.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique Liquide.

Forme Liquide.

Couleur Blond/e.

Odeur Non disponible.

Seuil olfactif Non disponible.

pH > 9,5 @ 5%

Point de fusion/point de congélation Non disponible.

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition Non disponible.

Point d'éclair > 150,0 °C (> 302,0 °F) évalué

Taux d'évaporation Non disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

limite inférieure d'inflammabilité (%) Non disponible.

limite supérieure d'inflammabilité (%) Non disponible.

Pression de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Densité relative

1,04

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Température pour densité relative	20 °C (68 °F)
Solubilité(s)	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible.
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	70 mm ² /s
Température pour la viscosité	40 °C (104 °F)
Propriétés explosives	Non disponible.
Propriétés comburantes	Non disponible.
9.2. Autres informations	Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2. Stabilité chimique	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
10.4. Conditions à éviter	Contact avec des substances incompatibles. Éviter le gel.
10.5. Matières incompatibles	Éviter le contact avec les acides.
10.6. Produits de décomposition dangereux	Composés azotés. Aux températures de dissociation thermique, du monoxyde et du dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Non classé.

Composants	Espèce	Résultats d'essais
------------	--------	--------------------

BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (CAS 112-34-5)

Aiguë

Cutané

CL50

Lapin

2700 mg/kg

Oral

DL50

Rat

3384 mg/kg

* Les estimations concernant le produit peuvent être basées sur des données de composants supplémentaires non affichées.

Corrosion ou irritation de la peau Non classé.

Blessure ou irritation grave des yeux Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire Non classé.

Sensibilisation cutanée Non classé.

Mutagénicité des cellules germinales Non classé.

Cancérogénicité Non classé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Toxicité pour la reproduction Non classé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite à une exposition unique	Non classé.
Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite des expositions répétées	Non classé.
Danger par aspiration	Non classé.
Informations sur les mélanges et informations sur les substances	Aucune information disponible.
Autres informations	Non disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Une accumulation dans les organismes aquatiques est prévisible .

Composants	Espèce	Résultats d'essais
------------	--------	--------------------

N,N-bis(Hydroxyéthyl)-amides des acides gras du tall-oil (CAS 68155-20-4)

Aiguë

Crustacé

CE50

Daphnie

0,01 - 0,1 mg/l, 48 heures

* Les estimations concernant le produit peuvent être basées sur des données de composants supplémentaires non affichées.

12.2. Persistance et dégradabilité Non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL

0,56

DIÉTHANOLAMINE

-1,43

Facteur de bioconcentration (BCF) Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

Mobilité en général Ce produit est miscible dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Donnée inconnue.

12.6. Autres effets néfastes Aucun autre effet indésirable sur l'environnement (par exemple appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement climatique) n'est attendu pour ce composant.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à l'élimination).

Emballages contaminés Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de l'étiquette même quand le récipient est vide.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Codes des déchets UE

Produit non utilisé : 16 03 05*

Le code de déchet devrait être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Méthodes d'élimination/ information

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés auprès d'un site agréé d'élimination des déchets. Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux. Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau. Élimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales /nationales / internationales en vigueur.

Précautions spéciales

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IATA

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IMDG

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

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

Cette substance/ce mélange n'est pas prévu(e) d'être transporté(e) en vrac.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II

N'est pas listé.

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 1, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements

N'est pas listé.

Restrictions d'emploi

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

BUTOXYÉTHOXYÉTHANOL (CAS 112-34-5)

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail

N'est pas listé.

Directive 92/85/CEE : concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail

N'est pas listé.

Autres règlements de l'UE

Directive 96/82/CE (Seveso II) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

N'est pas listé.

Directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

BUTOXYÉTHOXYÉTHANOL (CAS 112-34-5)

DIÉTHANOLAMINE (CAS 111-42-2)

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail

DIÉTHANOLAMINE (CAS 111-42-2)

Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux spécifications du Règlement (CE) N° 1907/2006.

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

SECTION 16: Autres informations

Liste des abréviations

Non disponible.

Références

Non disponible.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Texte intégral des avertissements ou des phrases R et des mentions H en Sections 2 à 15

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36 Irritant pour les yeux.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R48/22 Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 Risque présumé 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.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :

LUBRIFRANCE SOLCOUP CLEAN

Code : C05907

Informations de révision

Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise
SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise: Utilisation du produit
SECTION 2: Identification des dangers: Mentions de danger
SECTION 2: Identification des dangers: Informations supplémentaires de l'étiquette
Composition/Renseignements sur les ingrédients : Ingrédients
SECTION 12: Informations écologiques: 12,2. Persistance et dégradabilité

Informations de formation

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. Par ailleurs, les prescriptions réglementaires mentionnées ne doivent pas être considérées comme exhaustives. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité et régissant la détention et l'utilisation du produit. Il prendra sous sa seule responsabilité la mise en place des précautions liées au stockage et à l'utilisation qu'il fait du produit. Les informations contenues dans cette fiche sont exactes dans l'état actuel

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.

SDS FRANCE 11 / 11