

Produit : SUPER GREASE N6 EP2

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou SUPER GREASE N6 EP2

désignation du mélange

Numéro -

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s).

Code du produit H259

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

Nom de la societe HAFA France

Adresse ZI - Allée Clotaire 1er

BP 243

76197 YVETOT

FR

Division Service Qualité HAFA

Numéro de téléphone Tel.: 33 (0) 2 35 95 45 54

Télécopie: 33 (0) 2 35 95 83 63

Adresse électronique fds@hafa.org
Personne de contact Non disponible.

1.4. Numéro d'appel d'urgence Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS)

+ 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

Cette préparation ne répond pas aux critères de classification de la directive 1999/45/CE et ses amendements.

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

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

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

Pictogrammes de danger Aucun(e)(s).

Mention d'avertissement Aucun(e)(s).

Mentions de danger Le mélange ne répond pas aux critères de classification.

Conseils de prudence

Prévention Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Réaction Se laver les mains après l'usage.

Stockage Conserver à l'écart de matières incompatibles.

SDS FRANCE 1/8



Produit: **SUPER GREASE N6 EP2**

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

Élimination Non applicable.

Informations supplémentaires

de l'étiquette

Contient Sel de calcium d'acide benzosulfonique C10-C14 alkylé. Peut produire une réaction

allergique.

2.3. Autres dangers Non affecté.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Les composants ne sont pas dangereux ou sont en dessous des limites de déclaration légales.

Composants supplémentaire

Nom chimique	%	Numéro CAS /CE	Numéro d'enregistrement	Numéro index	Remarques
Brouillard d'huile, Minéral(e)		SEQ100910 232-384-2	-	-	-

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.

- Contient : Huile minérale

Extrait DMSO < 3% selon la méthode IP 346.

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 Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette matière n'est pas présumée présenter un

danger par inhalation.

Contact avec la peau

Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion

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

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

cas de symptômes.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

Le contact fréquent ou prolongé peut entraîner un dégraissage et un dessèchement de la peau, entraînant gêne et dermatite.

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

Appliquer un traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Movens d'extinction

appropriés

Mousse. Agents chimiques secs. Dioxyde de carbone (CO2). Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

Moyens d'extinction inappropriés

En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car celà dispersera le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible. Voir également section 10.

5.3. Conseils aux pompiers

particuliers

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

SDS FRANCE 2/8



Produit: **SUPER GREASE N6 EP2**

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.

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. Porter un équipement et des vêtements de protection

appropriés durant le nettoyage. 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

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. 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

sections

Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.

6.4. Référence à d'autres 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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. 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.

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

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Température de stockage : entre 5°C et 40°C. 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).

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 Belgique. Valeurs limites Composants supplémentaires	d'exposition Type	Valeur	Forme		
Brouillard d'huile, Minéral(e) (CAS SEQ100910)	VLCT	10 mg/m3	Brouillard.		
(VME	5 mg/m3	Brouillard.		
Limites biologiques	Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.				
Procédures de suivi recommandées	Suivre les procédures standard de surveillance.				
Niveau dérivé sans effet (DNEL)	Non disponible.				
Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)	Non disponible.				
Directives au sujet de l'exposition	Les valeurs limites d'exposition professionnelles ne sont pas applicables du fait de la forme physique actuelle du produit.				

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

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

Informations générales Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération

avec le fournisseur de l'équipement de protection.

SDS FRANCE 3/8



Produit: **SUPER GREASE N6 EP2**

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

Le port de lunettes de protection chimique est conseillé.

Protection des yeux/du

visage

- Divers

Protection de la peau

- Protection des mains

Utiliser des gants de protection en : Nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC).

Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons longs) est

recommandé.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Protection respiratoire Risques thermiques Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène Se laver les mains après l'usage. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

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

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 Solide. **Forme** Solide. Pâte Couleur Blond/e. Odeur D'huile.

Seuil olfactif Non disponible. рΗ Non disponible. < -30 °C (< -22 °F) Point de fusion/point de

congélation

Point d'éclair

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition

Non applicable.

> 230,0 °C (> 446,0 °F) Huile de base

Taux d'évaporation Non disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

Non applicable.

limite supérieure

Non applicable.

d'inflammabilité (%) Pression de vapeur

Non disponible. Densité de vapeur Non disponible.

0,89 Densité relative

Température pour densité

relative

15 °C (59 °F)

Solubilité(s) Insoluble

Coefficient de partage

Non disponible.

(n-octanol/eau) **Température**

> 250 °C (> 482 °F) Huile de base

d'auto-inflammabilité

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non applicable. Propriétés explosives Non disponible.

SDS FRANCE 4/8

Produit: **SUPER GREASE N6 EP2**

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

Propriétés comburantes

Non disponible.

9.2. Autres informations

> 190 °C Point de goutte

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses 10.4. Conditions à éviter

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Eviter les températures supérieures à la température de décomposition. Eviter les températures supérieures au point d'éclair. Éliminer toute source d'ignition. Contact avec des substances

incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de

Oxydes de carbone. Composés soufrés. (en faible quantité)

décomposition dangereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Les températures élevées ou l'action mécanique peuvent produire des vapeurs, des brouillards Toxicité aiguë

ou des émanations susceptibles d'être irritants pour les yeux, le nez, la gorge et les poumons. L'ingestion de grandes quantités peut entraîner des perturbations gastro-intestinales dont des

irritations, la nausée et la diarrhée.

Corrosion ou irritation de la

peau

Le contact fréquent ou prolongé peut dégraisser et dessécher la peau, entraînant gêne et

dermatite.

Blessure ou irritation grave

des yeux

Non classé.

Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation cutanée

Non classé. Non classé.

Mutagénicité des cellules

germinales

Non classé.

Cancérogénicité

Non classé

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique au niveau

de l'organe cible suite à une

Non classé Non classé

exposition unique Toxicité spécifique au niveau

de l'organe cible suite des expositions répétées

Danger par aspiration

Non classé.

Non classé.

Informations sur les mélanges et informations sur les

substances

Aucune information disponible.

Non disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

12.2. Persistance et

Autres informations

dégradabilité

Ce produit n'est pas facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

SDS FRANCE 5/8



Produit : SUPER GREASE N6 EP2

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

Non disponible.

Facteur de bioconcentration

12.6. Autres effets néfastes

(BCF)

Non disponible.

Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le solAucune information disponible.

Mobilité en général Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et

vPvB

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 résiduaires 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.

Codes des déchets UE Produit non utilisé : 16 03 06 Le code de déchet devrait être attribué par l'utilisateur, selon

l'application du produit.

Méthodes d'élimination/

information

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés auprès d'un site agréé d'élimination des déchets. Ne pas rejeter à l'égout, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.

Précautions spécialesDétruire 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 Cette substance/ce mélange n'est pas prévu(e) d'être transporté(e) en vrac. conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC

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.

SDS FRANCE 6/8



Produit: **SUPER GREASE N6 EP2**

Code: H259 Version: 1.0 Révision: le 12-mars-2015

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° 166/2066 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

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

N'est pas listé

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

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

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

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

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

chimique

SECTION 16: Autres informations

Liste des abréviations Non disponible. Références Non disponible.

SDS FRANCE 7/8



Produit : SUPER GREASE N6 EP2

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 Aucun(e)(s).

Informations de révision Informations de formation

Le présent document a subi des modifications importantes et doit être lu dans son intégralité. 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 des connaissances et reposent sur les données disponibles au moment de la préparation du document.