

**Fiche de Données de Sécurité**

---

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

**Nom du Produit** : Shell Gadus S2 A320 2  
**Code Produit** : 001D8536

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

**Utilisation du produit** : Graisse lubrifiante automobile et industrielle.

**Utilisations déconseillées** : Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1, sans avoir d'abord demandé conseil au fournisseur.

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

**Fabricant/Fournisseur** : **Belgian Shell SA/NV**  
15-23 Avenue Arnaud Fraiteur  
B-1050 Bruxelles

**Téléphone** : (+32) 02508 9298  
**Courrier électronique du contact pour la FDS** : Pour tout renseignement sur le contenu de cette fiche technique santé-sécurité, prière de contacter lubricantSDS@shell.com par e-mail.

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

: +33 (0)4 27463702  
Centre Antipoisons: 070 245 245

---

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

1999/45/CE	
Caractéristiques du danger	Phrase(s) R
Dangereux pour l'environnement.;	R52/53

**2.2 Éléments d'étiquetage**

## Fiche de Données de Sécurité

## 2.3 Autres dangers

**Dangers pour la santé** : Ne devrait pas présenter de risques pour la santé lors d'une utilisation normale. Un contact prolongé ou répété avec la peau sans un nettoyage correct peut en boucher les pores de la peau et entraîner des troubles tels que de l'acné/la folliculite. L'injection sous-cutanée à haute pression peut provoquer de graves lésions, notamment des nécroses locales. Les graisses usagées peut contenir des impuretés nocives.

**Dangers physiques et chimiques** : Non classé inflammable mais peut brûler.

**Dangers pour l'environnement** : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1 Substances

**Nom du Produit** : Non applicable.

## 3.2 Mélanges

**Description du mélange** : Graisse lubrifiante contenant des huiles minérales hautement raffinées ainsi que des additifs.

## Composants Dangereux

## Classification des composants selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Nom chimique	CAS n°	Numéro CE	N° d'enregistrement REACH	Conc.
Oxyde zinc	1314-13-2	215-222-5	Non disponible / Non applicable.	0,25 - 0,90%

Nom chimique	Classe (catégorie) de danger	Mentions de danger
Oxyde zinc	Aquatic Chronic, 1;	H410;

## Classification des composants selon la norme 67/548/CEE

## Fiche de Données de Sécurité

Nom chimique	CAS n°	Numéro CE	N° d'enregistrement REACH	Symbole(s)	Phrase(s) R	Conc.
Oxyde zinc	1314-13-2	215-222-5	Non disponible / Non applicable.	N	R50/53	0,25 - 0,90%

**Informations Complémentaires** : L'huile minérale hautement raffinée contient moins de 3 % m/m d'extrait de DMSO, conformément à la norme IP346.

Veuillez consulter le Ch16 pour le texte intégral des phrases R et H.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1 Description des premiers secours

- Informations Générales** : Ne devrait pas présenter de risques pour la santé lors d'une utilisation normale.
- Inhalation** : Aucun traitement n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements souillés. Rincer la zone exposée avec de l'eau puis, si possible, la laver au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Lors de l'utilisation de matériel à haute pression, une injection de produit sous-cutanée peut survenir. Dans, ce cas, la personne doit être envoyée immédiatement à l'hôpital. Ne pas attendre que des symptômes apparaissent. Consulter un médecin même s'il n'y a pas de blessure apparente.
- Contact avec les yeux** : Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Ingestion** : En général, aucun traitement n'est nécessaire, sauf en cas d'ingestion en quantité importante. Dans tous les cas, consulter un médecin.
- Autoprotection du secouriste** : En administrant les premiers soins, assurez-vous de porter l'équipement de protection personnelle approprié selon les accidents, les blessures et l'environnement.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** : Un délai dans l'apparition de la douleur ainsi que des lésions tissulaires quelques heures après l'injection mettent en évidence une nécrose locale. Les signes et symptômes de l'acné/la folliculite peuvent inclure la formation de pustules

**Fiche de Données de Sécurité**

- noires et de points rouges sur la peau aux endroits exposés.  
L'ingestion peut provoquer nausées, vomissements et/ou diarrhée.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** :
- : Notes au docteur/médecin :
  - Traiter selon les symptômes.
  - Les blessures résultant d'une injection à haute pression nécessitent une intervention chirurgicale rapide et une thérapie éventuelle aux stéroïdes, pour minimiser les lésions tissulaires et la perte de fonction.
  - Comme les blessures au point d'impact sont petites et ne reflètent pas la gravité de lésions plus profondes, une exploration chirurgicale peut être nécessaire pour déterminer l'étendue du degré d'intervention. Eviter les anesthésiants locaux ou de baigner la blessure dans de l'eau chaude car cela est susceptible de faire gonfler les tissus, provoquer des spasmes vasculaires et une ischémie. Une décompression chirurgicale rapide, un débridement et un enlèvement des corps étrangers peuvent être réalisés sous anesthésie générale, et une exploration plus étendue est indispensable.

---

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Eloigner toute personne étrangère aux secours de la zone d'incendie.

- 5.1 Moyens d'extinction** :
- : Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard. Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone, sable ou terre peuvent être utilisés uniquement pour les incendies de faible ampleur.
- Moyens d'Extinction Déconseillés** :
- : Ne pas utiliser d'eau en jet.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** :
- : Les produits de combustion peuvent comprendre: Un mélange complexe dans l'air, formé de gaz (fumées) et de particules solides et liquides dans l'air. Monoxyde de carbone. Composés organiques et non-organiques non identifiés.
- 5.3 Conseils aux pompiers** :
- : Un équipement de protection adapté comprenant des gants résistants aux produits chimiques doit être utilisé ; une combinaison résistante aux produits chimiques est conseillée en cas de contact prolongé avec le produit. Il est conseillé de porter un appareil respiratoire autonome en cas d'incendie dans un endroit clos. Portez une combinaison de pompier conforme à la norme en vigueur (par ex. en Europe : EN469).

**Fiche de Données de Sécurité****SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

En cas de fuite ou de déversement accidentel, éviter tout contact avec le produit. Se reporter à la section 8 de la Fiche de Données de Sécurité pour le choix de l'équipement de protection individuelle. Se conformer aux réglementations locales et internationales en vigueur.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> | : | 6.1.1 Pour les non-secouristes: Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  |
|  |   | 6.1.2 Pour les secouristes: Eviter tout contact avec la peau et les yeux.  |
| <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>                           | : | Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Empêcher tout écoulement ou infiltration dans les égouts, caniveaux ou rivières en utilisant du sable ou de la terre ou d'autres barrières appropriées. |
| <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>                         | : | Ramasser avec une pelle dans un récipient adéquat et clairement identifié pour une élimination ou une récupération conformément aux réglementations locales.   |
| <b>6.4 Référence à d'autres sections</b>   | : | Pour le choix des équipement de protection individuels, se reporter au chapitre 8 de la FDS. Se reporter au chapitre 13 de la FDS en cas de déversement.   |

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Précautions Générales</b>                                       | : | En cas de risque d'inhalation de vapeurs, de brouillards ou d'aérosols, utiliser une extraction d'air. Utiliser les informations figurant sur cette fiche de données pour évaluer les risques liés aux conditions locales et déterminer les contrôles garantissant une manutention, un stockage et une élimination de ce produit dans de bonnes conditions de sécurité.  |
| <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> | : | Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Eviter l'inhalation de vapeurs et/ou de brouillards. Durant la manipulation de fûts du produit, porter des chaussures de sécurité et utiliser un matériel de manipulation approprié. Eliminer de manière adéquate tout chiffon ou matériau de nettoyage contaminé afin d'empêcher un incendie. Conserver le récipient hermétiquement clos dans un endroit frais et correctement ventilé. Utiliser des conteneurs correctement étiquetés et qui peuvent être fermés. |
| <b>7.2 Conditions nécessaires pour assurer</b>                     | : | Stocker à température ambiante.  |

**Fiche de Données de Sécurité****la sécurité du stockage,  
tenant compte  
d'éventuelles  
incompatibilités**

Reportez-vous à la section 15 pour toute législation complémentaire spécifique concernant le conditionnement et le stockage de ce produit.

**Matériaux Recommandés** : Pour les conteneurs ou leur revêtement interne, utiliser de l'acier doux ou du polyéthylène haute densité.

**Matériaux Déconseillés** : PVC.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** : Veuillez consulter la section 16 pour les utilisations enregistrées selon la réglementation REACH.

**Informations Complémentaires** : Les conteneurs en polyéthylène ne doivent pas être exposés à des températures élevées à cause du risque de déformation possible.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

Si la valeur de l'ACGIH (Conference Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux) est indiquée dans ce document, c'est uniquement à titre d'information.

**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition sur le lieu de travail**

Produit	Source	Type	ppm	mg/m3	Notation
Bruine d'huile minérale	ACGIH	TWA(Fraction inhalable.)		5 mg/m3	
	OEL (BE)	Valeur limite (8 h)(Brouillard.)		5 mg/m3	
	OEL (BE)	STEL(Brouillard.)		10 mg/m3	

**Informations Complémentaires** : La texture semi-solide, du produit rend peu probable la génération de brouillards ou de poussières.

## Fiche de Données de Sécurité

### Indice Biologique d'Exposition (IBE)

Pas de limite biologique attribuée.

**Informations relatives à la PNEC** : Données non disponibles

**Méthodes de Contrôle** : Il peut être requis de surveiller la concentration des substances en zone de travail ou en milieu général pour vérifier la conformité avec la LEMT et que les moyens de contrôle de l'exposition sont adaptés. Pour certaines substances, une surveillance biologique peut également se révéler appropriée. Des méthodes validées de mesure de l'exposition doivent être appliquées par une personne qualifiée et les échantillons doivent être analysés par un laboratoire agréé. Des exemples de sources de méthodes conseillées de surveillance de l'air sont données ci-dessous, sinon contacter le fournisseur. Des méthodes nationales supplémentaires peuvent être disponibles.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH),  
USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA:  
Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the  
Determination of Hazardous Substances  
<http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen  
Unfallversicherung (IFA), Germany.  
<http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France  
<http://www.inrs.fr/accueil>

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Informations Générales** : Le niveau de protection et la nature des contrôles nécessaires varient en fonction des conditions potentielles d'exposition. Déterminer les contrôles à effectuer après une évaluation des risques selon les circonstances du moment. Les mesures appropriées comprennent : Ventilation adéquate pour maîtriser

**Fiche de Données de Sécurité**

les concentrations dans l'air. Quand le produit est chauffé ou pulvérisé ou quand du brouillard se forme, il risque de se concentrer davantage dans l'air.

Définir les procédures pour une manipulation sûre et le maintien des contrôles. Former les travailleurs et leur expliquer les dangers et les mesures de contrôle relatives aux activités normales associées à ce produit. Assurer la sélection, les tests et l'entretien appropriés de l'équipement utilisé pour contrôler l'exposition, p. ex. l'équipement de protection personnelle, la ventilation par aspiration. Vidanger les dispositifs avant l'ouverture ou la maintenance de l'équipement. Conserver les liquides dans un stockage hermétiquement fermé jusqu'à leur élimination ou leur recyclage ultérieur. Toujours observer les mesures appropriées d'hygiène personnelle, telles que le lavage des mains après la manipulation des matières et avant de manger, boire et/ou fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Jeter les vêtements et les chaussures contaminés qui ne peuvent être nettoyés. Veiller au bon entretien des locaux.

**Contrôles d'exposition au travail****Mesures de protection, telles que les équipements de protection individuelle**

: Les informations fournies sont données en fonction de la directive PPE (Directive européenne 89/686/CEE) et des normes du CEN (Comité européen de normalisation).

Les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être conformes aux normes nationales recommandées. A vérifier avec les fournisseurs d'EPI.

**Protection des yeux/du visage**

: Pour parer à d'éventuelles projections, porter des lunettes de protection ou un écran facial complet. homologuée à la norme UE EN166

**Protection des Mains**

: Dans les cas où il y a possibilité de contact manuel avec le produit, l'utilisation de gants homologués vis-à-vis de normes pertinentes (par exemple Europe: EN374, US: F739), fabriqués avec les matériaux suivants, peut apporter une protection chimique convenable : Gants en PVC, néoprène ou caoutchouc nitrile. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de l'usage qui en est fait, p.ex. la fréquence et la durée de contact, la résistance chimique du matériau du gant, la dextérité. Toujours demander conseil auprès des fournisseurs de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre



## Fiche de Données de Sécurité

efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se laver les mains et les sécher soigneusement. Il est recommandé d'appliquer une crème hydratante non parfumée. En cas de contact continu, le port de gants est recommandé, avec un temps de protection de plus de 240 minutes (de préférence > à 480 minutes) pendant lequel les gants appropriés peuvent être identifiés. En cas de protection à court-terme/contre les projections, notre recommandation est la même ; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés. L'épaisseur des gants ne représente pas un facteur de prédiction fiable de la résistance du gant à un produit chimique, puisque cela dépend de la composition exacte du matériau du gant.

**Divers**

: Normalement, la protection requise pour la peau se limite à l'emploi de vêtements de travail standards.

**Protection  
Respiratoire**

: Aucune protection respiratoire n'est habituellement exigée dans des conditions normales d'utilisation. En accord avec de bonnes pratiques d'hygiène professionnelle, des précautions doivent être prises pour éviter d'inhalier le produit. Si les équipements en place ne permettent pas de maintenir les concentrations de produit en suspension dans l'air en dessous d'un seuil adéquat pour la santé, choisir un équipement de protection respiratoire adapté aux conditions spécifiques d'utilisation et répondant à la législation en vigueur. Vérifier avec les fournisseurs d'équipements de protection respiratoire. Là où les masques filtrants sont adaptés, choisir une combinaison adéquate de masque et de filtre. Sélectionner un filtre adapté aux mélanges de particules / de gaz et vapeurs organiques (Point d'Ebullition > 65 °C / 149°F) conforme à la norme EN14387.

**Dangers thermiques**

: Non applicable.

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

: Minimiser le déversement dans l'environnement. Une étude doit être effectuée pour s'assurer du respect de la législation environnementale locale. Prendre les mesures appropriées pour répondre aux exigences de la réglementation sur la protection de l'environnement. Eviter toute contamination du milieu ambiant en respectant les conseils indiqués en Section

**Fiche de Données de Sécurité**

6. Si nécessaire, éviter les rejets de substances non diluées dans le réseau des eaux usées. Les eaux usées devront être traitées dans une station d'épuration municipale ou industrielle avant tout rejet dans les eaux de surface.

---

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	: Marron. Semi-solide à température ambiante.
Odeur	: Légère odeur d'hydrocarbure.
Seuil olfactif	: Données non disponibles
pH	: Non applicable.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Données non disponibles
Point de goutte	: Typique 85 °C / 185 °F
Point d'éclair	: > 150 °C / 302 °F (COC)
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Typique 1 - 10 %(V) (basé sur de l'huile minérale)
Température d'auto-inflammabilité	: > 320 °C / 608 °F
Pression de vapeur	: < 0,5 Pa à 20 °C / 68 °F (Valeur(s) estimée(s))
Densité relative	: Typique 0,900 à 15 °C / 59 °F
Masse volumique	: Typique 900 kg/m3 à 15 °C / 59 °F
Solubilité dans l'eau	: Négligeable.
Solubilité dans d'autres solvants	: Données non disponibles
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: > 6 (basé sur les informations de produits similaires)
Viscosité dynamique	: Données non disponibles
Viscosité cinématique	: Non applicable.
Densité de vapeur (air=1)	: > 1 (Valeur(s) estimée(s))
Taux d'évaporation (nBuAc=1)	: Données non disponibles
Température de décomposition	: Données non disponibles
Inflammabilité	: Données non disponibles
Propriétés comburantes	: Données non disponibles
Propriétés explosives	: Non répertorié

**Fiche de Données de Sécurité****9.2 Autres informations**

Conductivité électrique : Ce matériau n'est pas un accumulateur statique.

Autres informations : pas un COV

Proportion de composés organiques volatils : 0 %

---

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité** : Le produit ne pose aucun autre danger de réactivité en dehors de ceux répertoriés dans les sous-paragrophes suivants.

**10.2 Stabilité chimique** : Aucune réaction dangereuse n'est à prévoir si le matériau est manipulé et stocké conformément aux règles.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** : Réagit avec les agents fortement oxydants.

**10.4 Conditions à éviter** : Températures extrêmes et lumière solaire directe.

**10.5 Matières incompatibles** : Agents fortement oxydants.

**10.6 Produits de décomposition dangereux** : Il ne devrait pas se former de produits de décomposition dangereux durant un stockage normal.

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Base d'Évaluation** : L'information fournie est basée sur les données des composants et sur la toxicologie de produits similaires. Sauf indication contraire, les renseignements présentés ci-dessus concernent le produit dans son ensemble plutôt qu'un de ses composants pris individuellement.

**Voies d'exposition probables** : Un contact avec la peau et les yeux constitue les voies principales d'exposition, bien qu'une exposition puisse se produire par suite d'une ingestion accidentelle.

**Toxicité Orale Aiguë** : Estimé faiblement toxique: LD50 > 5000 mg/kg , Rat

**Toxicité Dermique Aiguë** : Estimé faiblement toxique: LD50 > 5000 mg/kg , Lapin

**Toxicité par inhalation aiguë** : N'est pas considéré comme dangereux en cas d'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Possibilité d'irritation légère. Un contact prolongé ou répété avec la peau sans un nettoyage correct peut en boucher les pores de la peau et entraîner des troubles tels que de l'acné/la folliculite.

## Fiche de Données de Sécurité

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Possibilité d'irritation légère.

**Irritation des Voies Respiratoires** : L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut causer une irritation.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Pour la sensibilisation des voies respiratoires ou cutanée : Non considéré comme un agent de sensibilisation.

**Danger par aspiration** : N'est pas considéré comme un danger en cas d'aspiration.

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Considéré comme ne présentant pas de risque mutagène.

**Cancérogénicité** : Estimé non cancérigène. Les types d'huiles minérales contenues dans le produit se sont avérés non cancérigènes dans des études par induction de la peau sur l'animal. Les huiles minérales hautement raffinées ne sont pas classées comme étant cancérigènes par l'Agence Internationale de Recherche sur le Cancer (AIRC).

**Toxicité pour l'appareil reproducteur et pour le développement** : Non considéré comme un danger.

## Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

**Cancérogénicité** : Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans les catégories 1A/1B.,

**Mutagenicité** : Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans les catégories 1A/1B.

**Toxicité pour la reproduction (fertilité)** : Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans les catégories 1A/1B.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** : Non considéré comme un danger.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée** : Non considéré comme un danger.

**Informations Complémentaires** : Les graisses usagées peuvent contenir des impuretés nocives accumulées pendant l'utilisation. La concentration de telles impuretés dépend de l'utilisation de la graisse. Elles peuvent présenter des risques pour la santé et l'environnement lors de l'élimination. TOUTE graisse usagée doit être maniée avec précaution et tout contact avec la peau évitée. Une injection sous-cutanée à haute pression de produit peut provoquer des nécroses locales si le produit n'est pas enlevé par voie chirurgicale.  
Des classifications par d'autres autorités réglementaires dans

## Fiche de Données de Sécurité

le cadre de diverses structures réglementaires peuvent exister.

---

**SECTION 12: Informations écologiques**

- Base d'Évaluation** : Des données écotoxicologiques n'ont pas été spécifiquement établies pour ce produit. Les informations fournies sont basées sur une connaissance des composants et l'écotoxicologie de produits analogues. Sauf indication contraire, les renseignements présentés ci-dessus concernent le produit dans son ensemble plutôt qu'un de ses composants pris individuellement.
- 12.1 Toxicité**  
**Toxicité Aiguë** : Mélange peu soluble. Peut se déposer et engluier physiquement les organismes aquatiques. Estimé nocif : LL/EL/IL50 10-100 mg/l (pour les organismes aquatiques) (LL/LE50 exprimés comme la quantité nominale de produit nécessaire pour préparer un échantillon pour test aqueux.)
- 12.2 Persistance et dégradabilité** : Estimé comme non facilement biodégradable. Les principaux composants sont estimés par nature comme biodégradables. Toutefois certains peuvent persister dans l'environnement.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Contient des composants potentiellement bioaccumulables.
- 12.4 Mobilité dans le sol** : Semi-solide dans la plupart des conditions environnementales. Adsorption dans le sol et non-mobilité dans celui-ci. Flotte sur l'eau.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB** : Ce mélange ne contient aucune substance chimique évaluée comme PBT ou vPvB enregistrée conformément à la réglementation REACH.
- 12.6 Autres effets néfastes** : Le produit est un mélange de composés non volatils, qui ne sont pas supposés s'échapper dans l'atmosphère en quantités importantes. Non considéré comme ayant un potentiel de destruction de la couche d'ozone, ni de création d'ozone par réaction photochimique ou encore de contribuer au réchauffement climatique.

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Fiche de Données de Sécurité**

- Élimination du Produit** : Si possible récupérer ou recycler. Le générateur de déchets est responsable de déterminer la toxicité et les propriétés physiques du matériau produit pour caractériser la classification du déchet et les méthodes d'élimination adéquates conformément aux réglementations applicables. Ne pas rejeter dans l'environnement, dans les égouts ou les cours d'eau.
- Emballage Souillé** : Eliminer conformément aux réglementations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. La compétence de l'entreprise contractante sera établie au préalable.
- Législation locale** : L'élimination des déchets doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Code UE de destruction des déchets (CED) 12 01 12 cires et graisses usagées. La classification des déchets incombe toujours à l'utilisateur final.

---

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID):****ADR**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour ce mode de transport. Ainsi les sections 14.1 Numéro ONU, 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies, 14.3 Classe(s) de danger pour le transport, 14.4 Groupe d'emballage, 14.5 Dangers pour l'environnement, 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur ne s'appliquent pas.

**RID**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour ce mode de transport. Ainsi les sections 14.1 Numéro ONU, 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies, 14.3 Classe(s) de danger pour le transport, 14.4 Groupe d'emballage, 14.5 Dangers pour l'environnement, 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur ne s'appliquent pas.

**Transport fluvial (ADN):**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour ce mode de transport. Ainsi les sections 14.1 Numéro ONU, 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies, 14.3 Classe(s) de danger pour le transport, 14.4 Groupe d'emballage, 14.5 Dangers pour l'environnement, 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur ne s'appliquent pas.

CDNI Convention relative à : NST 3411 graisses  
la gestion des déchets dans  
la navigation fluviale

**Transport maritime (code IMDG) :**

**Fiche de Données de Sécurité**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour ce mode de transport. Ainsi les sections 14.1 Numéro ONU, 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies, 14.3 Classe(s) de danger pour le transport, 14.4 Groupe d'emballage, 14.5 Dangers pour l'environnement, 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur ne s'appliquent pas.

**Transport aérien (IATA) :**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour ce mode de transport. Ainsi les sections 14.1 Numéro ONU, 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies, 14.3 Classe(s) de danger pour le transport, 14.4 Groupe d'emballage, 14.5 Dangers pour l'environnement, 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur ne s'appliquent pas.

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

Catégorie de pollution	: Non applicable.
Type de bateau	: Non applicable.
Nom de produit	: Non applicable.
Précaution spéciale	: Non applicable.

<b>Informations Complémentaires</b>	: Les règles de l'annexe 1 de la convention MARPOL s'appliquent pour toute expédition en vrac par voie maritime. ADN - numéro d'identification 9006 seulement lorsque transporté dans un navire-citernier.
-------------------------------------	--

---

**SECTION 15: Informations réglementaires**

Les informations réglementaires fournies ne sont pas détaillées intentionnellement, d'autres réglementations pouvant s'appliquer à ce produit.

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

<b>Autorisation et/ou restrictions d'utilisation</b>	: Produit non soumis à autorisation selon le règlement REACH.
--	---

<b>Restrictions d'utilisation recommandées (utilisations déconseillées)</b>	: Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1, sans avoir d'abord demandé conseil au fournisseur.
---	---

**Situation au regard des inventaires de produits chimiques**

EINECS	: Tous les composants sont répertoriés
--------	--

**Fiche de Données de Sécurité**

TSCA : et/ou sont des polymères exemptés. Tous les composants sont répertoriés.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune évaluation de la sécurité chimique de cette substance/ce mélange n'a été effectuée par le fournisseur.

**SECTION 16: Autres informations****Phrase(s) R**

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut nuire à long terme à l'environnement aquatique.

**Mention(s) de danger CLP**

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

**Autres informations****Clé/légende des abréviations utilisées dans cette FDS**

: Acute Tox. = Toxicité aiguë  
 Asp. Tox. = Danger par aspiration  
 Aquatic Acute = Danger pour le milieu aquatique – danger aigu  
 Aquatic Chronic = Danger pour le milieu aquatique – danger chronique  
 Eye Dam. = Blessure ou irritation grave des yeux  
 Flam. Liq. = Liquides inflammables  
 Skin Corr. = Corrosion cutanée/irritation cutanée  
 Skin Sens. = Sensibilisation cutanée  
 STOT SE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique  
 STOT RE = Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Il est possible de rechercher les abréviations et acronymes standard utilisés dans ce document en consultant des ouvrages de référence (tels que les dictionnaires scientifiques) et/ou des sites Web.

ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels



## Fiche de Données de Sécurité

gouvernementaux

ADR = Accord européen relatif au transport international de  
marchandises Dangereuses par la Route

AICS = Inventaire des substances chimiques australiennes

ASTM = Société américaine pour les essais et le matériel

BEL = Valeur limite d'exposition biologique

BTEX = Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylène

CAS = Répertoire de substances chimiques de la Société  
Américaine de Chimie

CEFIC = Conseil Européen des Fédérations de l'Industrie  
Chimique

CLP = Classification, Etiquetage, Emballage

COC = Coupelle ouverte de Cleveland

DIN = Deutsches Institut für Normung

DMEL = Dose dérivée à effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

DSL = Liste intérieure des substances canadiennes

EC = Commission Européenne

EC50 = Concentration efficace médiane

ECETOC = Centre européen sur la toxicologie et  
l'écotoxicologie des produits chimiques

ECHA = Agence européenne des produits chimiques

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques  
commerciales existantes

EL50 = Dose efficace médiane

ENCS = Inventaire des substances chimiques existantes et  
nouvelles japonaises

EWC = Catalogue européen des déchets - CED

GHS = Système général harmonisé - SGH

IARC = Agence internationale de recherche sur le cancer

IATA = Association internationale des transporteurs aériens

IC50 = Concentration inhibitrice médiane

IL50 = Dose inhibitrice médiane

IMDG = Code régissant le transport des matières dangereuses  
par voie maritime

INV = Inventaire des produits chimiques chinois

IP346 = Méthode N° 346 de l'Institute of Petroleum pour  
déterminer la teneur en hydrocarbures aromatiques

polycycliques par extraction au Diméthylsulfoxyde -DMSO-

KECI = Inventaire des produits chimiques existants coréens

LC50 = Concentration létale médiane

LD50 = Dose létale médiane

LL/EL/IL: LL= (Dose létale) / EL = (Dose efficace) /IL = (Dose  
inhibitrice)

## Fiche de Données de Sécurité

NCL/NCE/NCI = Niveau de charge létal/Niveau de charge efficace /Niveau de charge inhibiteur  
 LL50 = Dose létale médiane  
 MARPOL = Convention internationale relative à la pollution de la mer  
 NOEC/NOEL = Concentration sans effet observé/Dose sans effet observé  
 OE\_HPV = Exposition professionnelle - Production en grande quantité  
 PBT = Persistant, Bioaccumulable, Toxique  
 PICCS = Inventaire des produits et substances chimiques philippins  
 PNEC = Concentration prévisible sans effet  
 REACH = Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques  
 RID = Règlement International Relatif au Transport des Marchandises Dangereuses par Chemin de Fer  
 SKIN\_DES = Mention relative à la peau  
 STEL = Limite d'exposition à court terme  
 TRA = Evaluation ciblée des risques  
 TSCA = Loi américaine sur la maîtrise des substances toxiques  
 TWA = Moyenne pondérée dans le temps  
 vPvB = Très persistant, très bioaccumulable

<b>Distribution de la FDS</b>	:	Les informations de ce document seront mises à la disposition de tout utilisateur du produit.
<b>Numéro de version de la Fiche de données de sécurité</b>	:	2.0
<b>Fiche de données de sécurité valide à partir du (date)</b>	:	03.12.2012
<b>Révisions de la Fiche de données de sécurité</b>	:	Un trait vertical (I) dans la marge gauche indique une modification par rapport à la version précédente.
<b>Réglementation relative à la fiche de données de sécurité</b>	:	Règlement 1907/2006/CE modifié par règlement (UE) 453/2010
<b>Avis</b>	:	LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE SONT FONDES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET LA DESCRIPTION DU PRODUIT EXCLUSIVEMENT AU REGARD DES EXIGENCES EN MATIERE DE SANTE, DE

**Fiche de Données de Sécurité**

SECURITE ET D'ENVIRONNEMENT. CES  
RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS  
CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES  
PROPRIETES SPECIFIQUES DU PRODUIT.