



**Produit: SUNISO SL 170**

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

### **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE**

#### **1.1 IDENTIFICATION DU PRODUIT**

DESIGNATION COMMERCIALE :

**SUNISO SL 170**

CODE DU PRODUIT: 1SAM

#### **1.2 UTILISATIONS PERTINENTES IDENTIFIEES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES**

UTILISATION OU DESCRIPTION

Lubrifiant pour compresseurs de réfrigération.

USES ADVISED AGAINST

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que ceux spécifiés sans avis préalable d'un expert.

#### **1.3 DETAILS DU FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

PETRONAS LUBRICANTS BELGIUM NV

Ingberthoeveweg 4

B-2630 Aartselaar

Tel: +32 (0)3 - 458 12 30

Fax: +32 (0)3 - 458 14 78

CONTACT CONCERNANT LES DONNEES DE SECURITE DU PRODUIT :

Herwig De Landtsheer

e-mail: [tcs@be.petronas.com](mailto:tcs@be.petronas.com)

#### **1.4 NUMÉRO DE TELEPHONE D'URGENCE**

+32 (0)70 - 245 245, Poisons Centre Rue Bruynstraat, B-1120 Brussel/Bruxelles, Belgium

+31 (0)30 - 274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Antonie van Leeuwenhoeklaan

9, 3721 MA BILTHOVEN, Nederland



## Produit: SUNISO SL 170

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

Directives 67/548/EEC or 1999/45/EC:

Le produit ne comporte pas des dangers pour la santé ou pour l'environnement (voir rubrique 11 et 12). Il n'est pas classé selon les Directives CE.

Regulation (EC) No 1272/2008

La classification du produit a été déterminée en conformité avec les directives 67/548/CEE et 99/45/CE et leurs modifications subséquentes.

### 2.2 ELEMENTS DE L'ETIQUETTE

Pas applicable.

INDICATIONS DE DANGER

Pas applicables.

CONTIENT:

PHRASES RELATIVES AUX RISQUES

Pas applicables.

PHRASES DE SECURITE

Pas applicables.

AUTRES INDICATIONS

Aucune.

### 2.3 AUTRES DANGERS

Le produit n'est pas facilement biodégradable. En cas de dispersion accidentelle ce produit peut être source de pollution des sols, des cours d'eau et des nappes phréatiques.



## Produit: SUNISO SL 170

Le contact prolongé et répété du produit avec la peau peut parfois causer des irritations ou des dermatites.

Le produit ne comporte pas des dangers pour la santé ou pour l'environnement (voir rubrique 11 et 12). Il n'est pas classé selon les Directives CE.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2 MELANGES

Esters synthétiques et additifs contenant détergent, dispersant, antioxydants et polymères.

Direttiva 67/548/CE:

COMPOSANTS DANGEREUX	EINECS	CAS	REG_NUM	QUANTITÉ	SYMBOLE	PHRASES-R
Benzenamine, N-Phenyl-, produits de réaction avec 2,4,4-triméthylpentène	270-128-1	68411-46-1		<0.5 %	N	51/53
N,N-bis(2-éthyléxyl)-((1,,2,4-triazol-1-yl)méthyl)amine	N.D.	91273-04-0		<0.1 %	C, N	34 - 43 - 51/53

Phrases R, phrases H et liste d'abréviations : voir en-tête 16.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 DESCRIPTION DES PREMIERES MESURES DE SECOURS

##### INGESTION:

Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires. Obtenir de l'attention médicale.

##### CONTACT AVEC LES YEUX:

Laver immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau courante en gardant les paupières ouvertes pendant quelques minutes. Obtenir de l'attention médicale si douleurs et rougeurs persistent.

##### CONTACT AVEC LA PEAU:



## **Produit: SUNISO SL 170**

Enlever les vêtements et les chaussures souillés et rincer la peau abondamment avec de l'eau et du savon.

### **INHALATION:**

En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeurs ou de brumes, éloigner la personne affectée du lieu d'exposition et l'amener à l'air frais. Obtenir de l'attention médicale si nécessaire.

### **4.2 PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS ; AIGUS ET A LONG TERME**

Consulter le chapitre 11.

### **4.3 INDICATIONS RELATIVES AUX EVENTUELS SOINS MEDICAUX ET TRAITEMENTS SPECIAUX IMMEDIATS NECESSAIRES**

Consulter le chapitre 4.1.

## **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

POINT D'ECLAIR: >200°C (ASTM D 92)

### **5.1 MOYENS D'EXTINCTION**

Ce produit ne présente pas de risques particuliers d'incendie. En cas d'incendie utiliser des extincteurs ou d'autres dispositifs d'extinction pour incendies de classe B : mousse, anhydride carbonique, poudre chimique sèche, eau nébulisée, sable, terre.

Ne pas utiliser un jet d'eau. Utiliser le jet d'eau seulement pour refroidir les surfaces exposées au feu.

### **5.2 DANGERS SPECIAUX RELATIFS A LA SUBSTANCE OU AU MELANGE**

Ne pas respirer les fumées de combustion car des composés dangereux peuvent résulter de l'incendie.

### **SUBSTANCES DE COMBUSTION:**

Oxydes de carbone, composés du soufre, de phosphore, d'azote, produits provenant de la combustion incomplète des hydrocarbures et autres dérivés.

### **5.3 CONSEILS POUR LES POMPIERS**



## **Produit: SUNISO SL 170**

Vêtements de protection intégraux avec un appareil de respiration autonome.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

### **6.1 PRECAUTIONS PERSONNELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE**

Éviter le contact avec la peau et les yeux en portant des vêtements de protection.

Les surfaces sales peuvent devenir glissantes.

### **6.2 PRECAUTIONS RELATIVES A L'ENVIRONNEMENT**

Éviter la dispersion du produit et l'écoulement dans le sol, dans les égouts et dans les eaux superficielles.

Si nécessaire informer les autorités locales compétentes.

### **6.3 METHODES ET MATERIAUX POUR L'ENDIGUEMENT ET LE NETTOYAGE**

Endiguer en cas de dispersions importantes de produit. Limiter les dispersions de petites quantités de produit avec terre, sable, sépiolite, chiffons, sciure ou autres matériels inertes absorbants. Transférer dans des récipients appropriés imperméables et résistants aux hydrocarbures. Eliminer en accord avec la réglementation en vigueur.

### **6.4 REFERENCES A D'AUTRES CHAPITRES**

Consulter les chapitres 8 et 13 pour plus d'informations.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **7.1 PRECAUTIONS RELATIVES A LA SECURITE DE MANIPULATION**

Eviter le contact direct et répété avec la peau et les yeux. Eviter la formation de vapeurs et brouillards.

### **7.2 CONDITIONS RELATIVES A LA SECURITE DU STOCKAGE ET EVENTUELLES INCOMPATIBILITES**

Garder le produit dans les récipients originaux, bien fermés et stockés afin de prévenir les pertes



## **Produit: SUNISO SL 170**

éventuelles. Stocker dans un lieu frais, à l'abri et loin de toute source de chaleur et de l'exposition directe aux rayons solaires, en accord avec la législation en vigueur en matière de sécurité. Garantir une ventilation appropriée des locaux.

### **7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) SPECIFIQUE(S)**

Consulter la liste d'utilisations autorisées au chapitre 1.2.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1 PARAMETRES DE CONTROLE**

CONTROLE D'EXPOSITION PROFESSIONELLE:

Limites non déterminé

### **8.2 CONTROLES D'EXPOSITION**

PRECAUTIONS TECHNIQUES :

Eviter la production et la diffusion de brouillards et aérosols avec l'utilisation de systèmes de ventilation/aspiration localisée ou d'autres mesures estimées nécessaires. Si nécessaire, adopter les précautions pour éviter d'introduire le produit dans l'environnement (par exemple : systèmes d'assainissement, bassins de récolte, ...)

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Pas nécessaire en conditions normales d'emploi. Dans le cas où les limites d'exposition recommandé sont dépassées, utiliser des masques avec cartouches pour vapeurs organiques et brouillards (par exemple masque à carbones actifs).

PROTECTION DES MAINS ET DE LA PEAU:

Porter des gants de travail constitué de matériaux résistants aux huiles minérales (par exemple néoprène, nitrile). Aux premiers signes d'usure ils devraient être remplacés. Le choix du type de gants et la durée de leur utilisation devront être décidé de l'employeur sur la base du travail qui prévoit l'utilisation du produit et en tenant compte des indications des producteurs et de la législation en vigueur sur les équipements de protection individuels (norme CEN-UN 347). Porter les gants seulem



## Produit: SUNISO SL 170

Porter des vêtements de travail et des tabliers en matériel approprié ; changer immédiatement les vêtements souillés et les laver soigneusement avant de les réutiliser. Si d'autres indications sont nécessaires, se référer à la norme CEN\_UN 14605 (qui a substitué les normes CEN\_EN 465-466-467).

Il est recommandé de garder une bonne hygiène personnelle et des vêtements de travail.

### PROTECTION DES YEUX:

Porter des lunettes de sécurité lorsqu'il y a la possibilité d'entrer en contact avec le produit. Si nécessaires d'autres indications, se référer à la norme CEN-EN 166.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 INFORMATIONS RELATIVES AUX PRINCIPALES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES	VALEUR	MÉTHODE
ASPECT	Viskeuze vloeistof	--
DENSITE A 15°C	0.970	ASTM D 4052
SOLUBILITE DANS L'EAU	Onoplosbaar	
VISCOSITE A 40°C	170 cSt	ASTM D 445
VISCOSITE A 100°C	17,2	ASTM D 445
POINT INITIAL D'EBULLITION	>300°C	ASTM D 1120
POINT D'ECLAIR	>200°C	ASTM D 92
ODEUR	Non déterminé	
SEUIL D"ODEUR	Non déterminé	
pH	Non applicable	
POINT DE FUSION / CONGÉLATION	Non déterminé	
TAUX D"ÉVAPORATION	Non déterminé	
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ)	Non applicable	
INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE/SUPÉRIEURE OU LIMITES EXPLOSIVES	Non déterminé	

### 9.2 AUTRES INFORMATIONS



## **Produit: SUNISO SL 170**

### **10. STABILITE ET REACTIVITE**

#### **10.1 REACTIVITE**

Lire attentivement toutes les informations dans les autres sections du chapitre 10.

#### **10.2 STABILITE CHIMIQUE**

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.

#### **10.3 POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES**

Non probable en conditions normales d'utilisation.

#### **10.4 CONDITIONS A EVITER**

Le produit doit être maintenu loin des sources de chaleurs. En tout cas, il est recommandé de ne pas dépasser le point d'inflammabilité.

#### **10.5 MATERIAUX INCOMPATIBLES**

Substances fortement oxydantes, bases et acides forts.

#### **10.6 PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX**

Oxydes de carbone, composés du soufre, du phosphore, d'azote et hydrogène sulfuré.

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **11.1 INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES**

##### **INGESTION:**

Le produit ingéré peut provoquer irritation du système digestif, avec apparition de symptômes digestifs anormales et des troubles intestinales.

##### **INHALATION:**

L'exposition prolongée aux vapeurs et brumes du produit peut provoquer l'irritation des voies respiratoires.





## **Produit: SUNISO SL 170**

### **CONTACT AVEC LES YEUX:**

Possibles légères irritations en cas de contact.

### **CONTACT AVEC LA PEAU:**

Le produit n'est pas irritant. Contacts directs et prolongés peuvent dans certains cas causer irritation et dermatites.

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

### **12.1 TOXICITE**

Le produit, même s'il n'est pas dangereux pour l'environnement, n'est pas facilement biodégradable.

Compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit n'a pas tendance à s'évaporer, a une basse mobilité dans le sol et peut être adsorbé dans le terrain.

Le produit n'est pas soluble dans l'eau et peut être une source potentielle de pollution du sol, des sources d'eau et des nappes phréatiques.

Certains composants du produit sont dangereux pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

### **12.2 PERSISTANCE ET CAPACITE DE DEGRADATION**

### **12.3 POTENTIEL BIOACCUMULATIF**

Non disponible.

### **12.4 MOBILITE DANS LE SOL**

### **12.5 RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET vPvB**

Non disponible.

### **12.6 AUTRES EFFETS ADVERSEES**

Aucun effet connu.



## **Produit: SUNISO SL 170**

### **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

#### **13.1 METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS**

Utiliser selon les bonnes pratiques de travail, éviter les dispersions du produit dans l'environnement. Ne pas déverser dans les égouts, galeries ou cours d'eau. Respecter la législation en vigueur en matière de protection de la pollution des eaux et du sol. Eliminer le produit épuisé avec les récipients en les remettant aux entreprises spécialisées et autorisées, en respectant la législation locale ou nationale en vigueur.

Le produit usé doit être considéré comme un déchet spécial et doit être classé en accord avec les Directives 75/442/EC (concernant les déchets) et 91/689/EC (concernant les déchets dangereux) et d'autres législations relatives.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Le produit n'est pas dangereux pour le transport selon les normes ADR/RID, ICAO/IATA e IMDG.

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

#### **15.1 REGLEMENTS DE SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENTALE/LEGISLATION SPECIFIQUE POUR LA SUBSTANCE OU LE MELANGE**

Directive 98/24/CE et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, 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

Directives 99/45/CE, 2001/60/CE et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses

Règlement (CE) n° 1907/2006 et législations nationale et comunitaire reliées, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).



## Produit: SUNISO SL 170

Directives 89/391/CE, 89/654/CE, 89/655/CE, 89/656/CE, 90/269/CE, 90/270/CE, 90/394/CE, 90/679/CE et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, concernant l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleurs.

Directive 1991/156/CE et successives révisions et législation nationale en matière de déchets.

Directive 2001/59/CE et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses

Directive 2001/58/CE et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, concernant les modalités du système d'information spécifique relatif aux substances et préparations dangereuses

Directive 2004/73/CE (29° adaptation) et successives révisions, ainsi que les transpositions nationales, concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

Directives européennes et législation nationale en matière de protection de l'environnement (air, eau et sol)

### 15.2 EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Fiche de données de sécurité rédigée en accord avec les dispositions des Directives 91/155/CE, 99/45/CE, 2001/58/CE, 2001/59/CE e 2004/73/CE (28° et 29° adaptation de la Directive 67/548/CE) et successives révisions, ainsi qu'à l'Annexe II du REACH.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles recommandées sans consulter avant le Service Technique.

En comparaison de la version précédente Les rubriques de cette fiche qui ont été revues sont les suivantes:

ALL - REGULATION (EC) No. 453/2010 ADJUSTMENT



## Produit: SUNISO SL 170

Remarque sur l'en-tête 3, phrases R et expressions H :

- |   |       |   |
|---|-------|---|
| R | 34    | Provoque des brûlures.  |
| R | 43    | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  |
| R | 51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |

Liste d'abréviations:

N.A. Non applicable

N.D. Non déterminés

PBT : Persistent, Bioaccumulatif et Toxique

vPvB : Très Persistent et Très Bioaccumulatif

DNEL : Niveaux Sans Effets Dérivés

PNEC : Concentration Sans Effets Prévue

Ce produit doit être stocké, traité et utilisé dans le context industriel approprié et selon les lois en vigueur

L'information sur cette page est basée sur nos connaissances actuelles et décrit les produits seulement concernant les exigences de sécurité. Elle ne peut pas être considérée comme garantie de certaines spécificités.