

Fiche de données de sécurité

(Conforme 1907/2006 - An. II)

W45644 - Cooling System Stop Leak

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

W45644 - Cooling System Stop Leak

UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Colmatage des microfissures dans les circuits de refroidissement fermés.

IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

SITE Wynn's Belgium B.V.B.A.

ADRESSE Industriepark-West 46
9100 SINT-NIKLAAS

TEL +32 (0)3 766.60.20

FAX +32 (0)3 778 16 56

SITE INTERNET www.wynns.eu

E-MAIL msds@wynns.eu

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE

NUMTELEPHONE EN CAS D'URGENCE BIG: +32(0)14/58.45.45

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

AUTRES DANGERS

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

4. PREMIERS SECOURS

EN GÉNÉRAL

Surveiller les fonctions vitales
Victime sans connaissance: maintenir voies aériennes libres
Arrêt respiratoire: respiration artificielle ou oxygène
Arrêt cardiaque: réanimer la victime
Victime consciente avec troubles resp.: position semi-assise
Choc: de préférence sur le dos, jambes légèrement relevées
Vomissement: prévenir l'asphyxie/pneumonie aspiratoire
Prévenir refroidissement en couvrant victime(pas réchauffer)
Surveiller la victime en permanence
Apporter une aide psychologique
Maintenir la victime calme, éviter lui tout effort
En fonction de l'état: médecin/hôpital

INHALATION

Emmener la victime à l'air frais

LA PEAU

Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 min./se doucher
Du savon peut être utilisé
Consulter un médecin si l'irritation persiste

LES YEUX

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min.
Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

W45644 - Cooling System Stop Leak

INGESTION

Rincer la bouche à l'eau
Ne pas faire vomir
Ingestion à fortes doses: hospitalisation immédiate

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCT.-INSTRUCTIONS

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux matériaux environnants.

DANGER D'INCENDIE

Aucun risque d'incendie

DANGER D'EXPLOSION

pas de danger d'explosion

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION INDIVIDUELLE

Lunettes de protection

MESURES GÉNÉRALES

Délimiter la zone de danger - Empêcher la pollution du sol et de l'eau -
Nettoyer les vêtements contaminés

FUITE

Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés
Boucher la fuite, couper l'alimentation

ELIMINATION

Absorber solide répandu
Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme
Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau
Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION DU PRODUIT

Se conformer à la réglementation
Observer l'hygiène usuelle
Nettoyer les vêtements contaminés

STOCKAGE

LIEU DE STOCKAGE

Conforme à la réglementation - Protéger contre le gel

EMBALLAGE

EMBALLAGE : EXIGENCES

refermable
correctement étiqueté
conforme à la réglementation

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION PERSONNELLE

Gants
Lunettes de protection

EQUIPEMENT DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

VÊTEMENTS DE PROTECTION - SÉLECTION DU MATÉRIAU

OFFRENT UNE BONNE RESISTANCE :
néoprène
caoutchouc nitrile

W45644 - Cooling System Stop Leak

OFFRENT UNE MAUVAISE RESISTANCE :
PVA

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-----------------------|---|
| ETAT D'AGRÉGATION | Liquide |
| ODEUR | Presque inodore |
| COULEUR | Blanc |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU | complètement soluble |
| AUTRES PROPRIÉTÉS | Les données physiques et chimiques dans cette section sont des valeurs typiques pour ce produit et ne sont pas prévues comme caractéristiques de produit. |

VALEURS DE PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------|
| POIDS SPÉCIFIQUES | 1003 kg/m ³ @ 20°C | PH | 7.85 |
| VISCOSITÉ | Brookfield 230 mPa.s @ 25°C | POINT DE SOLIDIFICATION | ± 0°C |
| DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE | | | |
| POINT D'ÉCLAIR | Sans objet | | |

DANGER D'EXPLOSION

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable dans les conditions normales

STOCKAGE EN COMMUN

TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE:
sources de chaleur
agents d'oxydation

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

VALEURS DE TOXICITÉ CHRONIQUE

TOXICITÉ

Modérément irritant pour la peau - Modérément irritant pour les yeux

DANGER DE TOXICITÉ

Légèrement irritant

EFFETS/SYMPTÔMES

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU

APRÈS EXPOSITION/CONTACT PROLONGÉ:

Aucun renseignement disponible

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT OCULAIRE

Irritation légère

12. PROPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

MOBILITÉ

| | |
|------------------------------|--|
| ÉCOLOGIE - GÉNÉRAL | Selon la littérature aucun danger pour l'environnement |
| ÉCOLOGIE - EAU | Peu ou non bioaccumulable |
| ÉCOLOGIE - SOL | Aucun renseignement disponible sur biodégradabilité dans sol |
| ÉCOLOGIE - AIR | Classification relative à l'environnement: non applicable |
| PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ | |
| WGK | 1 |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer en centre de traitement agréé

CODE DE DÉCHET

W45644 - Cooling System Stop Leak

| | |
|-------------------------|-----------|
| Emballage | |
| Matière synthétique | 15.01.10* |
| Métal | 15.01.11* |
| Produit | |
| Additif pour huile | 12.01.12* |
| Additif pour carburants | 14.06.03* |
| Les solutions aqueuses | 20.01.29* |
| Airco-cleaner | 20.01.19 |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NO ONU Sans objet

ROUTE (ADR)

MER (IMDG)

AIR (IATA/ICAO)

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification et étiquetage suivant les directives 67/548/ EEC, 1999/45/EC, 98/8/EC et Règlement (CE) 648/2004.

NOTE Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

16. AUTRES INFORMATIONS

RÉVISION § 6,9

Sources des données utilisées: Pour les matières brutes, l'origine des données provient des fiches de données du fournisseur de ces matières.

Cette fiche de sécurité a été rédigée suivant les directives 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG et Reach regulation 1907/2006.

Elle complète le mode d'emploi technique, mais ne le remplace pas.

Les informations indiquées sur ces documents sont à notre connaissance correctes à la date de publication et sont fournies en supposant que le produit sera utilisé comme prescrit par le fabricant/fournisseur. L'indication de ces informations de sécurité, sans pouvoir les considérer comme complètes, aide l'utilisateur à remplir ses obligations quant aux produits dangereux. L'utilisateur est obligé d'évaluer et d'utiliser le produit d'une manière sûre en tenant compte des lois et réglementations en vigueur. L'utilisateur porte la responsabilité d'observer toutes les réglementations par rapport à la protection de l'homme et de l'environnement pendant la manipulation, stockage et utilisation des produits.

Sources des informations de base: pour les matières premières on mentionne les données originales indiquées sur les fiches de sécurité des fournisseurs.