

Fiche de données de sécurité

(Conforme 2001.58.CE - L212/14)

W51360 - Super Charge® Moteur

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

W51360 - Super Charge® Moteur

UTILISATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION

Additif pour huile.

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

INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM	NO CAS	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	SYMBOLE	PHRASES R
Olefin copolymer			75 < C ≤ 100 %		

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

Enlever les vêtements avant le rinçage
se laver immédiatement à l'eau et au savon

LES YEUX

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min.

W51360 - Super Charge® Moteur

Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste

INGESTION

Rincer la bouche à l'eau

Ne pas faire vomir

Consulter un médecin/le service médical en cas de malaise

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENTS D'EXTINCT.-INSTRUCTIONS

AGENTS D'EXTINCTION

Mousse polyvalente

Poudre BC

Acide carbonique

INSTRUCTIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Refroidir citernes/fûts à l'eau pulvérisée/mettre à l'abri

L'eau jet PLEIN est inefficace pour l'extinction

DANGER D'INCENDIE

Combustible

En cas d'échauffement: risque d'incendie accru

DANGER D'EXPLOSION

Aucun danger d'explosion direct

EQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants

Lunettes de protection

Ecran facial

Vêtements de protection

Echauffement/feu: appareil à air comprimé/oxygène

MESURES GÉNÉRALES

Délimiter la zone de danger - Pas de flammes nues - Nettoyer les vêtements contaminés - Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent - Empêcher la pollution du sol et de l'eau - Empêcher toute propagation dans les égouts

FUITE

Endiguer le liquide répandu

Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés

Boucher la fuite, couper l'alimentation

ELIMINATION

Attention! Le produit peut rendre les sols glissants

Absorber liquide répandu dans matériau incombustible p.ex.: sable, terre, vermiculite

Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se referme

Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau et solution savonneuse

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

Tenir à l'écart de flammes nues/la chaleur

STOCKAGE

LIEU DE STOCKAGE

Conforme à la réglementation - Conserver à l'abri des rayons solaires directs

W51360 - Super Charge® Moteur

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	<45°C
EMBALLAGE	
EMBALLAGE : EXIGENCES	refermable correctement étiqueté conforme à la réglementation Mettre l'emballage fragile dans un conteneur solide

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION PERSONNELLE	Gants lunettes de sécurité ou écran facial Vêtements de protection Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire
EQUIPEMENT DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	
VÊTEMENTS DE PROTECTION - SÉLECTION DU MATÉRIAU	caoutchouc nitrile néoprène

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

INDICATIONS GÉNÉRALES

ETAT D'AGRÉGATION	Liquide
ODEUR	odeur caractéristique
COULEUR	Incolore à jaune clair
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	0%
AUTRES PROPRIÉTÉS	Visqueux, Limpide, 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	854 kg/m³ @ 15°C
VISCOSITÉ	5889 mm²/s @ 40°C // 525.5 mm²/s @ 100°C // VI: 279
REFRACTIVE INDEX @ 20°C	1.4703
DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE	
POINT D'ÉCLAIR	203°C

DANGER D'EXPLOSION

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ	Stable dans les conditions normales
RÉACTIONS CHIMIQUES	En cas de combustion: libération de p.ex. monoxyde de carbone - dioxyde de carbone
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

W51360 - Super Charge® Moteur

TOXICITE AIGUE - Littérature indique peu nocif par ingestion - Légèrement irritant pour la peau - Légèrement irritant pour les yeux

DANGER DE TOXICITÉ

DANGER DE TOXICITE DIRECT - Légèrement irritant - DANGER DE TOXICITE INDIRECT - Réactions à risque toxique: voir Danger de réactivité

EFFETS/SYMPTÔMES

SYMPTÔMES/LÉSIONS

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE: - Eruption/dermatite

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT AVEC LA PEAU

Irritation légère

APRES EXPOSITION/CONTACT PROLONGE OU REPETE:

Teint rouge

Picotement/irritation de la peau

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INHALATION

EN CAS D'ECHAUFFEMENT:

Irritation des muqueuses nasales

Irritation des voies respiratoires

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS CONTACT OCULAIRE

Irritation du tissu oculaire

SYMPTÔMES/LÉSIONS APRÈS INGESTION

Douleurs abdominales

Diarrhée

Nausées

Vomissements

12.PRPRIÉTÉS ÉCOLOGIQUES

MOBILITÉ

ÉCOLOGIE - GÉNÉRAL

Contient un(des) composant(s) dangereux pour l'environnement

ÉCOLOGIE - EAU

Contient composant(s) difficilement biodégradable(s)

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

WGK

1

WGK COMMENTAIRE

Classification selon Verwaltungsvorschrift wassergefährden-der Stoffe (VwVwS) du 17 mai 1999

13.CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer en centre de traitement agréé

CODE DE DECHET

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

W51360 - Super Charge® Moteur

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 §9,12

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.