

Fiche de données de sécurité

(Conforme 2001.58.CE - L212/14)

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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

DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

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

AUTRES DANGERS

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM	NO CAS	EI NICS/ELI NCS	MIN/MAX	SYMBOLE	PHRASES R
2-propanol, 1-(tert-dodecylthio)-: dodecyl hydroxypropyl sulfide	67124-09-8	266-582-5	1 < C < 2,5 %	N	R51/53
Diisooheptylfitalaat	71888-89-6	276-158-1	2,5 < C < 5 %	Xn	R62, R63
Polymethacrylaat	Polymer	Polymer	2,5 < C < 5 %		R53
l'huile de base paraffiné fortement raffinée			>= 75 %		
méthacrylate de dodécyle	142-90-5	205-570-6	0,1 < C < 0,25 %	XI,N	R36/37/38, R50/53
éthanol, iminobis-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de sulf	61791-44-4	263-177-5	0,25 < C < 0,5 %	C,N	R22, R34, R43, R50

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

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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.
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

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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

EMBALLAGE

EMBALLAGE : EXIGENCES

refermable
correctement étiqueté
conforme à la réglementation

APPLIICATIONS 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 d'huile

COULEUR

Ambre

AUTRES PROPRIÉTÉS

Limpide, Insoluble dans l'eau, 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

875.5 kg/m³ @ 15°C

POINT D'ÉBULLITION

>220°C

PRESSION DE VAPEUR

<5 hPa @ 20°C

VISCOSITÉ

62.41 mm²/s @ 40°C // 11.79 mm²/s @ 100°C

CLASSIFICATION

DMSO (IP346) <3%

REFRACTIVE INDEX @ 20°C

1.4724

DANGER D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR

>150 °C

DANGER D'INCENDIE:

Combustible

T° D'AUTO-INFLAMMATION

>250 °C

DANGER D'EXPLOSION

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ

Stable dans les conditions normales

RÉACTIONS CHIMIQUES

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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

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

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. PROPRIÉTÉS 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

3

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer en centre de traitement agréé

CODE DE DÉCHET

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

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

Numéro UN 3082

UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (dodecyl hydroxypropyl sulfide), 9, III

ROUTE (ADR)

CLASSE ADR 9

CODE DE CLASSIFICATION ADR
SYMBOLE ADR

M6



9 - Matières et
objets dangereux
divers

ADR-GROUPE D'EMBALLAGE III
CODE DANGER 90

MER (IMDG)

CLASSE IMDG 9
POLLUANT MARIN P

NUMÉRO EMS
GROUPE D'EMBALLAGE IMDG

F-A, S-F
III

AIR (IATA/ICAO)

CLASSE ICAO 9
INSTRUCTION PASSENGER ICAO
914/Y914

GROUPE D'EMBALLAGE ICAO III
INSTRUCTION CARGO ICAO 914

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

PHRASES R	R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
PHRASES S	S61 - Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
UN AJOUT DE PHRASES R	99.8 - Contient du/de la calciumsulfonaat, éthanol, iminobis-2,2' bis-, dérivés N-alkyles de suif. Peut déclencher une réaction allergique

W64541 - Automatic Transmission Treatment / Transmission Automatique

16. AUTRES INFORMATIONS

PHRASES R	R22 - Nocif en cas d'ingestion R34 - Provoque des brûlures R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique R62 - Risque possible d'altération de la fertilité R63 - Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
RÉVISION	§ 3,9

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.
