Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagina 1 / 10

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

SWAG 30 91 4738 olio per cambi automatici (ATF) Codice dell'articolo: 30 91 4738, 30 92 9738

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Impieghi pertinenti

Lubrificante

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta SWAG Autoteile GmbH

Am Kiesberg 4-6

42117 Wuppertal / GERMANIA Telefono +49 (0)202 26454-0 Fax +49 (0)202 26454-5000 Sito internet www.swag.de E-mail info@swag.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@swag.de Scheda di Dati di Sicurezza info@swag.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Nessuna classificazione.

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008

(CLP).

Pittogrammi di pericolo nessuna Indicazioni di pericolo nessuna Consigli di prudenza nessuna

Etichettatura speciale EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contenuto: Etanolo, 2,2 '-iminobis-N-sego alchil derivati. EUH208 Può provocare una

reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi Non sono noti pericoli particolari.

Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG Autoteile GmbH** 

#### 42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagina 2 / 10

#### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

#### Tipo di prodotto:

#### 3.2 Miscele

Cont. [%]	Sostanza
50 - < 99	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO)
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
2,5 - < 5	metacrilato copolimero
	EINECS/ELINCS: polymer
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
0,1 - < 1	Etanolo, 2,2 '-iminobis-N-sego alchil derivati
	CAS: 61791-44-4, EINECS/ELINCS: 263-177-5
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H302 - Aquatic Chronic 3: H412

Commento sui componenti Contiene meno del 3% di estratto DMSO (per gli oli minerali)

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H e delle frasi R: cfr. SEZIONE 16.

#### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

Inalazione Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Ingestione** Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Provvedere a trattamento medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

Trattamento dei sintomi.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica

Mezzi di estinzione non adatti getto d'acqua pieno

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Idrocarburi incombusti.

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO) Ossidi di zolfo (SOx).

Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagina 3 / 10

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare un autorespiratore.

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Con acqua forma uno strato scivoloso.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

#### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosoli.

Il prodotto è combustibile.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Non tenere nelle tasche dei pantaloni stracci impregnati di prodotto.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Non immagazzinare con ossidanti.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

#### 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

# Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (IT) SWAG 30 91 4738 olio per cambi automatici (ATF) Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG**°

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019

Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08

Pagina 4 / 10

#### SEZIONE 8: Controllo dell' esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

SWAG Autoteile GmbH

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO)

CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX

8 ore: 5 mg/m³, nebbie di olio minerale

**DNEL** 

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 1 mg/kg bw/day.

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali: 5,6 mg/m3.

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 2,7 mg/m³.

Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici: 0,74 mg/kg bw/day

**PNEC** 

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

via orale (food), 9,33 mg/kg.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Osservare il valore limite generale per la nebbia d'olio.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Se sussiste il rischio di spruzzi:

occhiali protettivi (EN 166:2001)

Protezione delle mani Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei quanti.

> 0,4 mm; Gomma nitrile, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm; Neoprene, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo indumenti protettivi leggeri

Altro II tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P1. (DIN EN 14387)

Pericoli termici Nessuna informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.

. Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

#### **SWAG Autoteile GmbH**

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagir

Pagina 5 / 10

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Colore ambrato
Odore caratteristico
Soglia olfattiva non applicabile
Valore pH non applicabile
Valore pH [1%] non applicabile

Punto di ebollizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] 190 (EN ISO 2592)

Infiammabilità (solidi, gas) [°C]Nessuna informazione disponibile.Limite di esplosività inferioreNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività superioreNessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] Nessuna informazione disponibile.

Densità [g/ml] 0,862 (DIN 51 757) (15° )C

Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile
Solubilità in acqua non miscibile

Coefficiente di ripartizione [n-

ottanolo/acqua]

Nessuna informazione disponibile.

Viscosità 35,9 mm²/s (40° C)(DIN 51 562)

Densità di vapore relativa all'aria Nessuna informazione disponibile.

Velocità di evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Punto di fusione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Autoaccensione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto di decomposizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

nessuna

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se è esposto a normali condizioni.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7.2.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Agente fortemente ossidante acidi forti

Composti fortemente basici

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (IT) SWAG 30 91 4738 olio per cambi automatici (ATF) Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738 SWAG Autoteile GmbH



Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019

Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08

Pagina 6 / 10

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

42117 Wuppertal

Prodotto

per inalazione, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti..

orale, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

cutaneo, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.:

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

LD50, cutaneo, Coniglio: > 2000 mg/kg.

LD50, orale, Ratto: > 5000 mg/kg.

LC50, cutaneo, Ratto: 2,18 mg/l.

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Nessuna classificazione. Metodo di calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

Può provocare una reazione allergica.

Metodo di calcolo

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione ripetuta

Mutagenicità

Tossicità di riproduzione

Cancerogenicità

Pericolo in caso di aspirazione

Osservazioni generali

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Prodotto

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.:

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

EL50, (24h), Daphnia magna: > 10000 mg/l.

NOELR, (14d), Oncorhynchus mykiss: >= 1000 mg/l.

LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l

NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >= 100 mg/l.

NOEL, (21d), Daphnia magna: 10 mg/l.

Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG Autoteile GmbH** 

#### 42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagina 7 / 10

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità

Il prodotto è difficilmente solubile in acqua. Esso può essere elimi- nato in gran parte

dall'acqua mediante processo abiotico, ad es. separazione meccanica.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

#### **Prodotto**

E' rispettata la direttiva 2011/65/CE (RoHS) per la limitazione dell'impiego di determinate

sostanze pericolose.

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

130205\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150102 150104 150110\*

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

**SWAG Autoteile GmbH** 

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08

Pagina 8 / 10

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA" Navigazione interna (ADN)

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Trasporto aereo secondo IATA

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN)

Trasporto marittimo secondo IMDG

Trasporto aereo secondo IATA

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019



Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08

Pagina 9 / 10

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; **REGOLAMENTAZIONI CEE** 

75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

non applicabile

- VOC (2010/75/CE) 0 %

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 03)

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par

Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

Scheda di Dati di Sicurezza Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 (IT) SWAG 30 91 4738 olio per cambi automatici (ATF) Codice dell'articolo 30 91 4738, 30 92 9738 SWAG Autoteile GmbH



Data di emissione 16.10.2019, Revisione 16.10.2019

Versione 09. Sostituisce la seguente versione: 08 Pagina 10 / 10

#### 16.3 Altre informazioni

42117 Wuppertal

Procedura di classificazione

Sezioni Modificate

SEZIONE 3 aggiunto: Contiene meno del 3% di estratto DMSO (per gli oli minerali)