Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 1 / 13

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

1.1 Identificatore del prodotto

Olio motore 10W - 40

Codice dell'articolo: 15 93 2931, 15 93 2932, 15 93 2933, 15 93 2934, 15

93 2935

UFI: H96X-R2JW-5002-9H1E

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

Olio motore

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]

Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

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

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il contenuto / contenitore conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al

momento dello smaltimento.

2.3 Altri pericoli

Rischi per la salute Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

Rischi per l'ambiente La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza

endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti,

bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0,1% o superiori.

Ulteriori rischi Non sono noti pericoli particolari.

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 2 / 13

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
1 - < 2,5	Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico
	EINECS/ELINCS: 701-251-5, Reg-No.: 01-2119524004-56-XXXX
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
1 - < 2,5	Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente
	CAS: 64742-65-0, EINECS/ELINCS: 265-169-7, Reg-No.: 01-2119471299-27-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
<0,1	fenolo, (tetrapropenil) derivati
	CAS: 74499-35-7, EINECS/ELINCS: 616-100-8
	GHS/CLP: Repr. 1B: H360F - Skin Corr. 1C: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410,
	Fattore M (acuto): 10, Fattore M (cronico): 10

Commento sui componenti Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Se inalato Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la 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.

Se ingerito Consultare immediatamente il medico.

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento dei sintomi.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adattiConcordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.

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)

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 3 / 13

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

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.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia).

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 assorbito in conformità alle pertinenti norme.

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.

Non fumare.

Classi di reazione al fuoco (DIN EN 2): B

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 ossidanti.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 4 / 13

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

non applicabile

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro EU (2004/37/EG)

non applicabile

DNEL

Sostanza		
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 2,73 mg/m³		
Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 5,58 mg/m³		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 970 μg/kg bw/day		
Consumatori, orale, Lungo termine - effetti locali, 740 µg/kg bw/day		
Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 3,5 mg/m³		
Industriale, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 133,6 mg/m³		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 8,33 mg/kg bw/day		
Industriale, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 80 mg/kg bw/day		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 4,2 mg/kg bw/day		
Consumatori, cutaneo, acuta termine - effetti sistemici, 40 mg/kg bw/day		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,25 mg/kg bw/day		
Consumatori, orale, acuta termine - effetti sistemici, 50 mg/kg bw/day		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,87 mg/m³		
Consumatori, per inalazione, acuta termine - effetti sistemici, 0,067 mg/m³		

PNEC

Sostanza	
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0	
via orale (food), 9,33 mg/kg food	
Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico	
Aqua dolce, 0,5 mg/l	
Sedimento (aqua marina), 0,05 mg/L	
Impianto di trattamento scarichi (STP), 100 mg/l	
Sedimento (aqua dolce), 1650 mg/kg	
Sedimento (aqua marina), 165 mg/kg	
Terreno, 8850 mg/kg	
via orale (food), 13333 mg/kg	

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 5 / 13

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

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.

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

Protezione degli occhi

Se sussiste il rischio di spruzzi:

occhiali protettivi

Protezione delle mani

Le informazioni sono intese come raccomandazioni. Per ulteriori informazioni si prega di

contattare il fornitore dei guanti.

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

Protezione del corpo

indumenti protettivi leggeri

Altro

Il tipo di equipaggiamento di protezione deve essere scelto in funzione della concentrazione e quantità della sostanza pericolosa presente presso lo specifico posto di lavoro. La resistenza

dei preservanti alle sostanze chimiche deve essere chiarita con i rispettivi fornitori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione delle vie respiratorie

In caso di superamento dei limiti di esposizione professionale o di ventilazione insufficiente:

indossare un'idonea protezione respiratoria.

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

Pericoli termici

nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

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

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 6 / 13

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoliquidoFormaliquidoColorebrunoOdorecaratteristicoSoglia olfattivanon applicabileValore pHnon applicabileValore pH [1%]non applicabile

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] >200 (ISO 2592)

InfiammabilitàNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività inferioreNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività superioreNessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] <0,01 (20°C)

Densità [g/cm³] 0,86 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)

Densità relativanon determinatoMassa volumica apparente [kg/m³]non applicabileSolubilità in acquanon miscibile

Solubilità altri solventi

Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

viscosità cinematica >20,5 mm²/s (40° C)

14,2 mm²/s (100°C) (DIN 51562/T1)

 densità di vapore relativa
 Nessuna informazione disponibile.

 Punto di fusione [°C]
 Nessuna informazione disponibile.

 Temperatura di autoaccensione [°C]
 Nessuna informazione disponibile.

 Punto di decomposizione [°C]
 Nessuna informazione disponibile.

 Caratteristiche delle particelle
 Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Punto di scorrimento: ca. -33°C (DIN ISO 3016)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo noto in caso di impiego conforme allo scopo previsto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in normali condizioni ambientali (temperatura ambiente).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti forti.

10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 7 / 13

10.5 Materiali incompatibili

Ossidante

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di riscaldamento possono verificarsi i seguenti prodotti di decomposizione: >65°C / Acido solfidrico (H2S).

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 8 / 13

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità orale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, orale, >2000 mg/kg bw

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

LD50, orale, Ratto, >5000 mg/kg bw

fenolo, (tetrapropenil) derivati, CAS: 74499-35-7

LD50, orale, Ratto, 2200 mg/kg bw, OECD 401

Tossicità dermale acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, cutaneo, >2000 mg/kg bw

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 - 5000 mg/kg bw

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

LD50, cutaneo, Coniglio, >4000 mg/kg bw

fenolo, (tetrapropenil) derivati, CAS: 74499-35-7

LD50, cutaneo, Coniglio, 15000 mg/kg bw, OECD 402

Tossicità inalatoria acuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Prodotto

ATE-mix, per inalazione (vapore), >20 mg/L

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

LC50, per inalazione, Ratto, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

LC50, per inalazione, Ratto, >1,67 mg/l

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

Occhio, non irritante

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

Occhio, Coniglio, OECD 405, non irritante

Corrosione/irritazione cutanea

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

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0

Pagina 9 / 13

cutaneo, non irritante

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

cutaneo, Coniglio, OECD 404, non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

cutaneo, non sensibilizzante

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

cutaneo, umano, Studio in vivo, non sensibilizzante

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

NOAEL, per inalazione, Ratto, 980 mg/m³ air, non si sono osservati effetti nocivi

LOAEL, cutaneo, topo, 100 mg/kg bw/day, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione.

LOAEL, orale, Ratto, 125 mg/kg bw/day, Gli effetti osservati non sono sufficienti per una classificazione.

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/day, non si sono osservati effetti nocivi

NOAEL, cutaneo, Ratto, 250 mg/kg bw/day, non si sono osservati effetti nocivi

Mutagenicità

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

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

in vitro, negativo

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

in vitro, OECD 471, negativo

Tossicità di riproduzione

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

- Fertilità

Sostanza

Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d, non si sono osservati effetti nocivi

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

NOAEL, orale, Ratto, 300 mg/kg bw/day, OECD 416, si è osservato un effetto nocivo

- Sviluppo

Sostanza

Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico

NOAEL, orale, Ratto, 50 mg/kg bw/day, OECD 416, si è osservato un effetto nocivo, Effect on developmental toxicity,

Cancerogenicità

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024 rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 10 / 13

Osservazioni generali II contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

sistema endocrino

11.2.2 Altre informazioni nessuna

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Sostanza	
Distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente, CAS: 64742-65-0	
NOELR, (14d), pesce, 1 g/L	
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L	
LL50, (96h), pesce, 100 mg/L	
Fenolo, dodecil-, solforato, carbonati, sali di calcio, iperbasico	
LC50, (3d), Invertebrates, 40 mg/L	
EL50, (3d), Algae, 500 mg/L	
LL50, (3d), pesce, 1 - 10 g/L	

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato

Comportamento negli impianti di non determinato

depurazione

Biodegradabilità non determinato

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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono disponibili dati ecologici del prodotto completo.

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagi

Pagina 11 / 13

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/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) per la limitazione dell'impiego di

determinate sostanze pericolose.

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Smaltire come rifiuto pericoloso.

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)

150110* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

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

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

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

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 12 / 13

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) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTAZIONI CEE 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021

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

sotto dello 0.1%

- l'allegato I (REACH) Il prodotto non è soggetto alle restrizioni dell'Allegato I.

- I'allegato XIV (REACH) II prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione ≥ 0,1% ai sensi dell'allegato XIV

del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

- l'allegato XVII (REACH) Il prodotto contiene sostanze ≥ 0,1% soggette alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato

XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) 75

Il prodotto è soggetto alle seguenti limitazioni ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE)

n. 1907/2006 (REACH)

3

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

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

no

- VOC (2010/75/CE) 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

Olio motore 10W - 40



SWAG Autoteile GmbH 42117 Wuppertal

Data di stampa 21.02.2024, Revisione 21.02.2024

rsione 11.0. Sostituisce la precedente versione: 10.0 Pagina 13 / 13

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H360F Può nuocere alla fertilità.

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

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 dangereuses

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

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

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

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

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

16.3 Altre informazioni

Procedura di classificazione Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate 1.3, 2.2, 3.2, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 15.1, 16.2, 16.3