olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 1 / 18

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

1.1 Identificatore del prodotto

olio idraulico

Codice dell'articolo: 64 92 4704 UFI: 6YD6-S22Y-A00N-7YXN

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

1.2.1 Impieghi pertinenti

OLIO IDRAULICO

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

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

Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza Centri Anti-Veleno (24 H): Elenco dei CAV accreditati dal Ministero della Salute

aventi accesso diretto alla consultazione della Banca Dati

Archivio Preparati pericolosi - Istituto Superiore di Sanità - CAV List

(https://preparatipericolosi.iss.it)

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" - 00165 Roma - T 06 68593726

CAV – Az. Osp. Univ. Foggia – 71122 Foggia - T 0881-732326 CAV – Az. Osp. "A. Cardarelli" – 80131 Napoli – T 081-7472870 CAV - Policlinico "Umberto I" - 00161 Roma - T 06-49978000

CAV – Policlinico "A. Gemelli" – 00168 Roma – T 06-3054343 CAV – Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – 50134 Firenze - T 055-7947819 CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - 27100 Pavia - T 0382-24444

CAV – Osp. Niguarda Ca' Granda – 20162 Milano - T 02-66101029 CAV – Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – 24127 Bergamo - T 800883300 CAV – Azienda Ospedaliera Integrata Verona – 37126 Verona - T 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea.

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

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0

Pagina 2 / 18

2.2 Elementi dell'etichetta

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

(CLP).

Pittogrammi di pericolo

(!)

Avvertenza ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea.

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. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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.

Etichettatura speciale Contenuto: prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico, Acido

propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI). EUH208 Può provocare una

reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Non contiene ingredienti che hanno effetti nocivi sul sistema endocrino.

Ulteriori rischi Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

non applicabile

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



Pagina 3 / 18

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0

3.2 Miscele

Il prodotto é una miscele.

Cont. [%]	Sostanza
30 - <60	Distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating"
	CAS: 64742-53-6, EINECS/ELINCS: 265-156-6, EU-INDEX: 649-466-00-2
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
15 - <30	Distillati (petrolio), frazione intermedia di -hydrotreating-
	CAS: 64742-46-7, EINECS/ELINCS: 265-148-2, EU-INDEX: 649-221-00-X
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
15 - <30	Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating"
	CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - <10	Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating"
	CAS: 72623-87-1, EINECS/ELINCS: 276-738-4, EU-INDEX: 649-483-00-5, Reg-No.: 01-2119474889-13-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
5 - <10	2-Propenoic acid,2-methyl-, dodecyl ester,polymer with eicosyl2-methyl-2-propenoate, hexadecyl2-methyl-2-propenoate, propenoate, methyl2-methyl-2-propenoate, octadecyl2-methyl-2-propenoate, pentadecyl2-methyl-2-propenoate, tetradecyl and tridecyl2-methyl-2-propenoate
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
2,5 - <5	Base oil
	CAS: 72623-86-0, EINECS/ELINCS: 276-737-9, Reg-No.: 01-2119474878-16-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
<0.5	2,6-di-tert-butilfenolo
	CAS: 128-39-2, EINECS/ELINCS: 204-884-0, Reg-No.: 01-2119490822-33-XXXX
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400, Fattore M (acuto): 1, Fattore M (cronico): 1
0,1 - <0,3	Reaction products of fatty acids, C16-18, C18 unsatd. with Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction and 3-(C9–C15, C12 rich, alk-1-enyl)dihydro-2,5-furandione
	EINECS/ELINCS: 947-263-6, Reg-No.: 01-2120761103-66-XXXX
	GHS/CLP: Repr. 2: H361 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 4: H413
<0.25	prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico
	EINECS/ELINCS: 939-700-4, Reg-No.: 01-2119982395-25
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411
<0.25	Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI)
	CAS: 268567-32-4, EINECS/ELINCS: 434-070-2, Reg-No.: 01-2119658068-31
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli occhi

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 con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

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 subito il medico.

Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Reazioni allergiche

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 4 / 18

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

Trattamento dei sintomi.

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

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Concordare 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

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

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

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.

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

Non fumare.

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

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

Non tenere nelle tasche dei pantaloni stracci impregnati di prodotto.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

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.

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0

Pagina 5 / 18

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.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari

Vedere SEZIONE 1.2

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 6 / 18

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)

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating"

CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX

Valori limite di esposizione professionale 8 ore: 5 mg/m³, nebbia d'olio, TLV-ACGIH

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

non applicabile

DNEL

Sostanza		
2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 70,61 mg/m³		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 11,25 mg/kg bw/day		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 20,9 mg/m³		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 6,75 mg/kg bw/day		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 6.75 mg/kg bw/day		
Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI), CAS: 268567-32-4		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 4,4 mg/m³ (AF=25)		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 1.25 mg/kg bw/d (AF=100)		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 1.1 mg/m³ (AF=50)		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.6 mg/kg bw/d (AF=200)		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.6 mg/kg bw/d (AF=200)		
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8		
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, 0,97 mg/kg bw/day		
Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,74 mg/kg bw/day		
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1		
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, per inalazione, Lungo termine - effetti locali, 1.19 mg/m³		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 740 µg/kg bw/day		
prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 1,3 mg/m³ (AF=30)		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,4 mg/kg bw/d (AF=120)		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,2 mg/kg bw/d (AF=240)		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 0,3 mg/m³ (AF=60)		
Reaction products of fatty acids, C16-18, C18 unsatd. with Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction and 3-(C9–C15, C12 rich, alk-1-enyl)dihydro-2,5-furandione		
Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 3.72 mg/m³ (AF= 18)		
Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 1.04 mg/kg bw/d (AF= 72)		
Consumatori, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.625 mg/kg bw/d (AF= 120)		
Consumatori, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici, 1.1 mg/m³ (AF= 30)		

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0

Pagina 7 / 18

Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici, 0.625 mg/kg bw/d (AF= 120)

PNEC

Sostanza	
2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2	
Aqua dolce, 700 ng/L	
Aqua marina, 70 ng/L	
Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/L	
Sedimento (aqua dolce), 317 μg/kg sediment dw	

terreno, 697 µg/kg soil dw

via orale (food), 60 mg/kg food

Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI), CAS: 268567-32-4

Aqua dolce, 0.072 mg/L (AF=50)

Aqua marina, 0.007 mg/L (AF=500)

Impianto di trattamento scarichi (STP), 10 mg/l (AF=10)

Sedimento (aqua marina), 31.7 µg/kg sediment dw

Sedimento (aqua dolce), 23 mg/kg dw

Sedimento (aqua marina), 2.3 mg/kg dw

Terreno, 4.54 mg/kg dw

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

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

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

via orale (food), 9.33 mg/kg food

prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico

Aqua dolce, 0,001 mg/l (AF=1000)

Aqua marina, 0 mg/l (AF=10.000)

Impianto di trattamento scarichi (STP), 0,69 mg/l (AF=100)

Reaction products of fatty acids, C16-18, C18 unsatd. with Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction and 3-(C9-C15, C12 rich, alk-1-enyl)dihydro-2,5-furandione

Aqua dolce, 0.496 mg/L (AF= 1000)

Aqua marina, 0.05 mg/L (AF= 10 000)

Impianto di trattamento scarichi (STP), 100 mg/L (AF= 10)

Sedimento (aqua dolce), 3 772.830 g/kg dw

Sedimento (aqua marina), 377.28 g/kg dw

Terreno, 3 935.35 g/kg dw

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Par

Pagina 8 / 18

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. (EN 166:2001)

Protezione delle mani

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

contattare il fornitore dei guanti.

>0,11 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 informazione disponibile.

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

Vedere SEZIONE 6+7.

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 9 / 18

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido **Forma** liquido Colore verde Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non applicabile

punto di ebollizione o punto iniziale

di ebollizione e intervallo di

ebollizione [°C]

Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] 126 (ISO 2592)

Infiammabilità Nessuna informazione disponibile. Limite di esplosività inferiore Nessuna informazione disponibile. Limite di esplosività superiore Nessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] <0,01 (20°C)

ca. 0,867 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) Densità [g/cm³]

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

Solubilità altri solventi Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua (valore logaritmico)

non determinato

viscosità cinematica ca. 21 mm²/s (40°C) (DIN 51562/T1)

6,3 mm²/s (100°C)

densità di vapore relativa non determinato Punto di fusione [°C] non determinato Temperatura di autoaccensione [°C] non determinato

Punto di decomposizione [°C] > 300

Caratteristiche delle particelle Nessuna informazione disponibile.

Altre informazioni

Punto di scorrimento: ca. -51 (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, poiché a partire da > 300°C ha inizio la decomposizione termica.

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 10 / 18

10.5 Materiali incompatibili

Ossidante

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 11 / 18

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), naftenici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-53-6

LD50, orale, Ratto, > 5000 mg/kg

2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI), CAS: 268567-32-4

LD50, orale, Ratto, > 2000 mg/kg bw

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

LD50, orale, Ratto, 5000 mg/kg bw

Base oil, CAS: 72623-86-0

LD50, orale, Ratto, > 2001 mg/kg

prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico

LD50, orale, Ratto, 3313 mg/kg bw

Reaction products of fatty acids, C16-18, C18 unsatd. with Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction and 3-(C9-C15, C12 rich, alk-1-enyl)dihydro-2,5-furandione

LD50, orale, Ratto (femmina), > 2000 mg/kg bw, OECD 423

NOAEL, orale, Ratto, 75 mg/kg bw/day

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), naftenici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-53-6

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2000 mg/kg

2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2

LD0, cutaneo, Ratto, 1000 - 33000 mg/kg bw

Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI), CAS: 268567-32-4

LD50, cutaneo, Ratto, > 2000 mg/kg bw

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

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

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

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

Base oil, CAS: 72623-86-0

LD50, cutaneo, Coniglio, > 2001 mg/kg

prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico

LD50, cutaneo, > 2000 mg/kg bw

Tossicità inalatoria acuta

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

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 12 / 18

Prodotto

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

Sostanza

Distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-53-6

LC50, per inalazione, Ratto, 5000 mg/m³/4h

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

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

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

LC50, per inalazione, Ratto, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Base oil, CAS: 72623-86-0

LC50, per inalazione, Ratto, > 5,53 mg/l/4h

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Sostanza

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

Occhio, non irritante

Corrosione/irritazione cutanea

inea Irritante

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

cutaneo, non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica.

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

cutaneo, non sensibilizzante

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

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

per inalazione, non si sono osservati effetti nocivi

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

Sostanza

2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2

NOAEL, orale, Ratto, 100 mg/kg bw/day, OECD 407, negativo

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

NOAEC, per inalazione, Ratto, 980 mg/m³ (subacute), non si sono osservati effetti nocivi

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

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

Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1

NOAEL, cutaneo, Ratto, 30 - 2000 mg/kg bw/day

NOAEC, per inalazione, Ratto, 980 mg/m³ air

LOAEL, orale, Ratto, 125 mg/kg bw/day

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024

rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 13 / 18

Mutagenicità

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

Sostanza

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

in vitro, negativo

Tossicità di riproduzione

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

- Fertilità

Sostanza

Distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-53-6

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), non si sono osservati effetti nocivi

2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2

NOAEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day, OECD 421, negativo, Effect on fertility,

NOAEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day, OECD 414, negativo, Effect on developmental toxicity,

Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8

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

- Sviluppo

Sostanza

Distillati (petrolio), naftenici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-53-6

NOAEL, orale, Ratto, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), non si sono osservati effetti nocivi

2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2

NOAEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day, OECD 421, negativo, Effect on fertility,

NOAEL, orale, Ratto, 150 mg/kg bw/day, OECD 414, negativo, 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.

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici relativi all'intero prodotto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprieta di interferenza con i sistema endocrino

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

11.2.2 Altre informazioni

nessuna

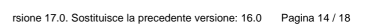
olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Sostanza		
2,6-di-tert-butilfenolo, CAS: 128-39-2		
LC50, (21d), Invertebrates, 230 μg/L		
LC50, (14d), pesce, 1 mg/L		
LC50, (4d), pesce, 1.4 mg/L		
EC50, (4d), Algae, 1.2 - 3.9 mg/L		
EC50, (72h), Algae, 1.4 - 3.6 mg/L		
EC50, (48h), Algae, 1.7 - 3.5 mg/L		
EC50, (24h), Algae, 1.7 - 2.3 mg/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 450 μg/L		
EC50, (24h), Invertebrates, 590 μg/L		
EC50, (21d), Invertebrates, 140 μg/L		
LC0, (48h), Invertebrates, 76 μg/L		
NOEC, (21d), Invertebrates, 35 μg/L		
NOEC, (96h), Algae, 640 - 2100 μg/L		
NOEC, (14d), pesce, 300 µg/L		
LOEC, (21d), Invertebrates, 86 μg/L		
Acido propionico, 3-[[bis(2-metilpropossi)fosfinotioil]tio]-2-metil-(9CI), CAS: 268567-32-4		
LC50, (96h), pesce, 54 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, 53 mg/l		
Distillati (petrolio) paraffinici leggeri "hydrotreating", CAS: 64742-55-8		
NOELR, (14d), pesce, 1 g/L		
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L		
LL50, (96h), pesce, 100 mg/L		
Olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro "hydrotreating", CAS: 72623-87-1		
NOELR, (14d), pesce, 1 g/L		
LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L		
LL50, (4d), pesce, 100 mg/L		
prodotti di reazione di sostanze contenenti P, N, S con acido propionico		
LC50, (96h), 1 - 10 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, 1 - 10 mg/l		
Reaction products of fatty acids, C16-18, C18 unsatd. with Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction and 3-(C9–C15, C12 rich, alk-1-enyl)dihydro-2,5-furandione		
LC50, (96h), pesce, 1000 mg/L		
EC50, (48h), Invertebrates, 1000 mg/L		
EC50, (72h), Algae, 370 - 496 mg/L		

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali

Comportamento negli impianti di non determinato

depurazione

Biodegradabilità non determinato

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024 rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 15 / 18

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.

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

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

Eliminazione coordinata con lo smaltitore/autorità se necessario.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla

termodistruzione.

E' rispettata la direttiva 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) per la limitazione dell'impiego di

determinate sostanze pericolose.

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

bfe00097

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 16 / 18

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

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

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 17 / 18

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.

- l'allegato XIV (REACH) Il 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 Seveso 3 – D.Lgs 26-6-2015 n. 105

(IT): D.Lgs.

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

Tener conto delle limitazioni alla prestazione di lavoro da parte dei giovani.

- VOC (2010/75/CE) 0%

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 3)

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

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

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

olio idraulico

Codice dell'articolo 64 92 4704

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Data di stampa 07.03.2024, Revisione 07.03.2024



rsione 17.0. Sostituisce la precedente versione: 16.0 Pagina 18 / 18

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 Skin Irrit. 2: H315 Provoca irritazione cutanea. (Metodo di calcolo)

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

(Metodo di calcolo)

Sezioni Modificate 1.3, 3.2, 4.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 11.1, 11.2, 12.1, 12.6, 12.7, 15.1, 16.2, 16.3