

Pagina 1 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

1.1 Identificatore del prodotto

Longtime High Tech 5W-30

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

Al momento non sono presenti informazioni.

Settore d'uso [SU]:

SU 3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU21 - Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

SU22 - Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti chimici [PC]:

PC17 - Liquidi idraulici

PC24 - Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Categoria dei processi [PROC]:

PROC 1 - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC 2 - Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti

PROC 8a - Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamen to) presso strutture non dedicate

PROC 8b - Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamen to) presso strutture dedicate

PROC 9 - Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)

PROC20 - Uso di fluidi funzionali in piccoli dispositivi

Categorie degli articoli [AC]:

AC99 - Non necessario.

Categoria a rilascio nell'ambiente [ERC]:

ERC 4 - Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC 7 - Uso industriale di fluidi funzionali

ERC 9a - Uso generalizzato di fluidi funzionali (uso in interni)

ERC 9b - Uso generalizzato di fluidi funzionali (in esterni)

(LCS):

LCS F - Formulazione o reimballaggio

LCS IS - Uso presso siti industriali

LCS PW - Uso generalizzato da parte di operatori professionali

LCS C - Uso al consumo

(TF):

Agente lubrificante

Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:





Pagina 2 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24128 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118 Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858

No. di telefono di emergenza della società:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La miscela non è classificata come sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Contiene Alchil-aril-solfonato di calcio, a catena lunga, Acido benzensolfonico, metil, mono-C20-24-derivati alchilici ramificati, sali di calcio. Può provocare una reazione allergica.

EUH210-Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

Il prodotto può formare una pellicola sulla superficie dell'acqua, che può impedire lo scambio di ossigeno.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

n.a. **3.2 Miscele**

| 0. <u> </u> | |
|--|-------------------------|
| Bis(nonilfenil)ammina | |
| Numero di registrazione (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP | 253-249-4 |
| CAS | 36878-20-3 |
| Conc. % | 1-<10 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Aquatic Chronic 4, H413 |



Pagina 3 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

| Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating | |
|--|-------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | |
| Index | 649-467-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 265-157-1 |
| CAS | 64742-54-7 |
| Conc. % | 1-<5 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

| Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati | |
|--|-------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | |
| Index | 649-483-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 276-738-4 |
| CAS | 72623-87-1 |
| Conc. % | 1-<5 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

| Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati | |
|--|-------------------|
| Numero di registrazione (REACH) | |
| Index | 649-482-00-X |
| EINECS, ELINCS, NLP | 276-737-9 |
| CAS | 72623-86-0 |
| Conc. % | 1-<5 |
| Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox. 1, H304 |

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale! Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

Inalazione

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore. Possono verificarsi:

Essicazione della pelle.

Irritazione della pelle.

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

Trattamento sintomatico.



Pagina 4 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO2

Schiuma

Estintore a secco

Getto d'acqua a spruzzo

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di zolfo

Ossidi di azoto

Gas tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Non gettare i residui nelle fognature.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio il legante universale), e smaltire secondo sezione 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Evitare la formazione di nebbia di olio.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Non portare panni per pulizia impregnati di prodotto nelle tasche dei pantaloni.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.



Pagina 5 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

Escludere qualsiasi penetrazione nel terreno.

Conservare in luogo asciutto.

7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

| Denominazione chimica | Nebbia di olio mine | erale | | Conc. %: | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|--|
| TLV-TWA: 5 mg/m3 I (Olio mineral | le, esclusi i fluidi di | TLV-STEL: | | TLV-C: | |
| lavorazione del metallo, ACGIH) | | | | | |
| Le procedure di monitoraggio: | - [| Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) | | | |
| BEI: | | | Altre informazioni: | | |

| Bis(nonilfenil)ammina | Mi- di | Effecti college delete | D | V-1 | 11!() | 0 |
|------------------------|---|----------------------------------|------------|--------|-----------------|-----------|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one |
| | Ambiente - acqua dolce | | PNEC | 0,1 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua marina | | PNEC | 0,01 | mg/l | |
| | Ambiente – acqua, | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | emissione sporadica (intermittente) | | | | | |
| | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | scarico | | DNEO | 400000 | , , | |
| | Ambiente – sedimento, acqua dolce | | PNEC | 132000 | mg/kg dw | |
| | Ambiente – sedimento, | | PNEC | 13200 | mg/kg dw | |
| | acqua marina | | | | | |
| | Ambiente - suolo | | DNEL | 263000 | mg/kg dw | |
| | Ambiente – emissione sporadica | | PNEC | 1 | mg/kg | |
| Utenza | Uomo - orale | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,31 | mg/kg bw/day | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 1,09 | mg/m3 | |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,31 | mg/kg bw/day | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,62 | mg/kg bw/day | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 4,37 | mg/m3 | |

| Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|------------|--------|------------|-----------|--|--|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi | | |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one | | |
| | Ambiente – orale (grasso animale) | | PNEC | 9,33 | mg/kg feed | | | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 1,2 | mg/m3 | | | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 5,6 | mg/m3 | | | |

| Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------|------------|--------|-------|------------|-----|--|
| Ambito di applio | azione | Via di esposizione / | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi | | |
| | | Compartimento ambientale | | е | | | one | |
| | | Uomo - orale | | PNEC | 9,33 | mg/kg feed | | |
| | | | | | | | | |



Pagina 6 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 1,2 | mg/m3 | 24h |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|------|-----|-------|-----|
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 5,4 | mg/m3 | 8h |

| Oli lubrificanti (petrolio), C15-30, a base di olio neutro, idrotrattati | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|------------|--------|-----------------|-----------|--|
| Ambito di applicazione | Via di esposizione / | Effetti sulla salute | Descrizion | Valore | Unità | Osservazi | |
| | Compartimento ambientale | | е | | | one | |
| Utenza | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 1,2 | mg/m3 | 24h | |
| Utenza | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,74 | mg/kg bw/day | | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti locali | DNEL | 5,4 | mg/m3 | 8h | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - cutaneo | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 0,97 | mg/kg bw/day | | |
| Operaio / lavoratore | Uomo - inalazione | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL | 2,73 | mg/m3 | | |

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166), in caso di pericolo di spruzzi.

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione in nitrile (EN 374).



Pagina 7 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

Tempo di permeazione in minuti:

480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

In caso di formazione di nebbia d'olio:

Filtro A P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione. La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso. Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Nο

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Marrone

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Niquido

Marrone

Caratteristico

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Punto di infiammabilità: 230 °C
Velocità di evaporazione: Non determinato

Infiammabilità (solidi, gas):

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

Tensione di vapore:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Densità di vapore (Aria = 1):

Densità:

O,87 g/ml

Densità sfuso:

n.a.

Solubilità (le solubilità):
Idrosolubilità:
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):
Non determinato
Non determinato
Non determinato
Non determinato

Temperatura di decomposizione:

Viscosità:

Viscosità:

Viscosità:

Viscosità:

11,95 mm2/s (100°C)

Proprietà esplosive:

Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti:

9.2 Altre informazioni

Miscibilità: Non determinato



Pagina 8 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

Liposolubilità / solvente:

Conducibilità:

Tensione superficiale:

Contenuto di solvente:

Non determinato

Non determinato

Non determinato

Non determinato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

10.4 Condizioni da evitare

Vedi anche sezione 7. Fiamme, fonti d'accensione Proteggere dall'umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7.

Evitare il contatto con ossidanti forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

| Longtime High Tech 5W-30 Tossicità / effetto | Punto | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|--------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| | finale | | | | | |
| Tossicità acuta orale: | | | | | | n.d.d. |
| Tossicità acuta dermale: | | | | | | n.d.d. |
| Tossicità acuta inalativa: | | | | | | n.d.d. |
| Corrosione/irritazione cutanea: | | | | | | n.d.d. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | | | | | | n.d.d. |
| Sensibilizzazione respiratoria o | | | | | | n.d.d. |
| cutanea: | | | | | | |
| Mutagenicità delle cellule | | | | | | n.d.d. |
| germinali: | | | | | | |
| Cancerogenicità: | | | | | | n.d.d. |
| Tossicità per la riproduzione: | | | | | | n.d.d. |
| Tossicità specifica per organi | | | | | | n.d.d. |
| bersaglio - esposizione singola | | | | | | |
| (STOT-SE): | | | | | | |
| Tossicità specifica per organi | | | | | | n.d.d. |
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | | | | |
| (STOT-RE): | | | | | | |
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | | | | n.d.d. |
| Sintomi: | | | | | | n.d.d. |

| Bis(nonilfenil)ammina | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------|-------|-----------|-------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | | | | |
| Tossicità acuta orale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Analogismo | | | | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratti | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | Analogismo | | | | |



Pagina 9 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

| Corrosione/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute | Non irritante, |
|-----------------------------------|-------|------|-------|-------------|------------------------|------------------|
| | | | | | Dermal | Analogismo |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye | Non irritante, |
| oculari gravi: | | | | | Irritation/Corrosion) | Analogismo |
| Sensibilizzazione respiratoria o | | | | Cavie | OECD 406 (Skin | No (contatto con |
| cutanea: | | | | | Sensitisation) | la pelle), |
| | | | | | | Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativo, |
| germinali: | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule | | | | Topi | OECD 478 (Genetic | Negativo, |
| germinali: | | | | | Toxicology - Rodent | Analogismo |
| | | | | | dominant Lethal Test) | |
| Mutagenicità delle cellule | | | | Mammifero | OECD 473 (In Vitro | Negativo, |
| germinali: | | | | | Mammalian | Analogismo |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Tossicità per la riproduzione | NOAEL | 150 | mg/kg | Ratti | OECD 414 (Prenatal | Negativo |
| (danni per lo sviluppo): | | | bw/d | | Developmental Toxicity | |
| | | | | | Study) | |
| Tossicità specifica per organi | NOAEL | <100 | mg/kg | Ratti | OECD 408 (Repeated | |
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | bw/d | | Dose 90-Day Oral | |
| (STOT-RE) orale: | | | | | Toxicity Study in | |
| | | | | | Rodents) | |

| Distillati (petrolio), paraffinici p Tossicità / effetto | Punto | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|---|--------|-----------|---------|-----------|---------------------------|------------------|
| | finale | 1 4.10.10 | J | - Sumomo | | 00001144=10110 |
| Tossicità acuta orale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral | Analogismo |
| | | | | | Toxicity) | · · |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >2000 | mg/kg | Conigli | OECD 402 (Acute | Analogismo |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >5,53 | mg/l/4h | Ratti | OECD 403 (Acute | Aerosol, |
| | | | | | Inhalation Toxicity) | Analogismo |
| Corrosione/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute | Non irritante, |
| | | | | | Dermal | Analogismo |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye | Non irritante, |
| oculari gravi: | | | | | Irritation/Corrosion) | Analogismo |
| Sensibilizzazione respiratoria o | | | | Cavie | OECD 406 (Skin | No (contatto con |
| cutanea: | | | | | Sensitisation) | la pelle), |
| | | | | | | Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule | | | | | OECD 473 (In Vitro | Negativo |
| germinali: | | | | | Mammalian | |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Cancerogenicità: | | | | Topi | OECD 451 | Negativo |
| | | | | | (Carcinogenicity Studies) | |
| Tossicità per la riproduzione: | | | | Ratti | OECD 421 | Negativo |
| | | | | | (Reproduction/Developm | |
| | | | | | ental Toxicity Screening | |
| | | | | | Test) | |
| Tossicità per la riproduzione | | | | Ratti | OECD 414 (Prenatal | Negativo, |
| (danni per lo sviluppo): | | | | | Developmental Toxicity | Analogismo |
| | | | | | Study) | |
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | | | | Sì |
| Sintomi: | | | | | | tosse, |
| | | | | | | insufficienza |
| | | | | | | respiratoria, |
| | | | | | | sensazione di |
| | | | | | | malessere e |
| | | | | | | vomito, |
| | | | | | | dissenteria |



Pagina 10 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | LOAEL | 125 | mg/kg | Ratti | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogismo |
|--|-------|------|-------|---------|---|------------|
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | NOAEL | 30 | mg/kg | Ratti | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | Analogismo |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: | NOAEL | 1000 | mg/kg | Conigli | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day) | Analogismo |

| Oli lubrificanti (petrolio), C20-5 Tossicità / effetto | Punto | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|---|--------|--------|---------|-----------|----------------------------------|-----------------------|
| 1033ICILA / ETICLLO | finale | Value | Uiiila | Organismo | Metodo di Controllo | OSSEI VAZIONE |
| Tossicità acuta orale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral | |
| 1033iona acuta oraic. | LDS0 | 20000 | mg/kg | - ratti | Toxicity) | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Conigli | OECD 402 (Acute | |
| | | | | J 22g. | Dermal Toxicity) | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >5,53 | mg/l/4h | Ratti | OECD 403 (Acute | |
| | | -, | 3 | | Inhalation Toxicity) | |
| Corrosione/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute | Non irritante, |
| | | | | | Dermal | L'esposizione |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | ripetuta può |
| | | | | | | provocare |
| | | | | | | secchezza e |
| | | | | | | screpolature |
| | | | | <u> </u> | | della pelle. |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye | Non irritante |
| oculari gravi: | | | | Onda | Irritation/Corrosion) | NI- /t-# |
| Sensibilizzazione respiratoria o | | | | Cavie | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contatto con |
| cutanea: Mutagenicità delle cellule | | | | | OECD 471 (Bacterial | la pelle) Negativo |
| germinali: | | | | | Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Mutagenicità delle cellule | | | | | OECD 473 (In Vitro | Negativo |
| germinali: | | | | | Mammalian | regativo |
| ge | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Mutagenicità delle cellule | | | | | OECD 474 (Mammalian | Negativo |
| germinali: | | | | | Erythrocyte | • |
| | | | | | Micronucleus Test) | |
| Mutagenicità delle cellule | | | | | OECD 476 (In Vitro | Negativo |
| germinali: | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Cancerogenicità: | | | | | OECD 451 | Negativo |
| Consequencialità | | | | | (Carcinogenicity Studies) | Nagativa |
| Cancerogenicità: | | | | | OECD 453 (Combined Chronic | Negativo |
| | | | | | Toxicity/Carcinogenicity | |
| | | | | | Studies) | |
| Tossicità per la riproduzione: | | | | | OECD 414 (Prenatal | Negativo |
| roosiona per la riproduzione. | | | | | Developmental Toxicity | riogativo |
| | | | | | Study) | |
| Tossicità per la riproduzione: | | | | | OECD 421 | Negativo |
| , , , , , , , , , | | | | | (Reproduction/Developm | 5 |
| | | | | | ental Toxicity Screening | |
| | | | | | Test) | |
| Tossicità specifica per organi | | | | | OECD 408 (Repeated | Negativo |
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | | | Dose 90-Day Oral | |
| (STOT-RE): | | | | | Toxicity Study in | |
| - | | | | | Rodents) | |
| Tossicità specifica per organi | | | | | OECD 410 (Repeated | Negativo |
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | | | Dose Dermal Toxicity - | |
| (STOT-RE): | 1 | | | | 90-Day) | |



Pagina 11 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019
Data di stampa PDF: 10.03.2021
Longtime High Tech 5W-30

| Tossicità specifica per organi | | | OECD 411 (Subchronic | Negativo |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|-------------|
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | Dermal Toxicity - 90-day | |
| (STOT-RE): | | | Study) | |
| Tossicità specifica per organi | | | OECD 412 (Subacute | Negativo |
| bersaglio - esposizione ripetuta | | | Inhalation Toxicity - 28- | |
| (STOT-RE): | | | Day Study) | |
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | | Asp. Tox. 1 |

| Oli lubrificanti (petrolio), C15-3 Tossicità / effetto | Punto | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|--------|--------|---------------|------------------------|---|---|
| 1055IGILA / EITELLU | finale | valuie | Unita | Organismo | Merodo di Controllo | USSEI VAZIONE |
| Tossicità acuta orale: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratti | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Tossicità acuta dermale: | LD50 | >2000 | mg/kg | Conigli | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Tossicità acuta inalativa: | LC50 | >5,53 | mg/m3/4h | Ratti | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Corrosione/irritazione cutanea: | | | | Conigli | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Non irritante, Analogismo |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: | | | | Conigli | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Non irritante, Analogismo |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: | | | | Cavie | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contatto co la pelle), Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo, Analogismo |
| Mutagenicità delle cellule germinali: | | | | Mammifero | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativo, Analogismo |
| Cancerogenicità: | | | | Торі | OECD 451 (Carcinogenicity Studies) | Negativo, Analogismo |
| Tossicità per la riproduzione: | NOAEL | >=1000 | mg/kg/d | Ratti | OECD 421 (Reproduction/Developm ental Toxicity Screening Test) | Negativo |
| Pericolo in caso di aspirazione: | | | | | | Sì |
| Sintomi: | | | | | | sensazione di malessere e vomito |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: | NOAEL | 125 | mg/kg | Ratti | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogismo |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | NOAEL | 30 | mg/kg | Ratti | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | Analogismo |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: | NOAEL | ~1000 | mg/kg bw/d | Conigli | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day) | Analogismo |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

| Longtime High Tech 5W-30 | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|------------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|--|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | | | |
| 12.1. Tossicità del | | | | | | | n.d.d. | | | |
| pesce: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Tossicità della | | | | | | | n.d.d. | | | |
| dafnia: | | | | | | | | | | |



Pagina 12 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

| 12.1. Tossicità delle | | | | n.d.d. |
|------------------------------|--|--|---|--------|
| alghe: | | | | |
| 12.2. Persistenza e | | | | n.d.d. |
| degradabilità: | | | | |
| 12.3. Potenziale di | | | | n.d.d. |
| bioaccumulo: | | | | |
| 12.4. Mobilità nel suolo: | | | | n.d.d. |
| 12.5. Risultati della | | | | n.d.d. |
| valutazione PBT e vPvB: | | | | |
| 12.6. Altri effetti avversi: | | | - | n.d.d. |

| Bis(nonilfenil)ammina | | | | | | | |
|---|--------------|------------------|--------|-------|----------------------------------|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | NOEC/NOEL | 72h | >10 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | | Analogismo |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | 24 | % | · | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)) | Non facilmente biodegradàbile |
| 12.1. Tossicità del pesce: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Analogismo |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | EC50 | 72h | 600 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Analogismo |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | 1 | % | activated sludge | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Non facilmente biodegradàbile, Analogismo |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Pow | | >7,6 | | | , | È possibile la concentrazione negli organismi. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | BCF | | 1730 | | | | Alto |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| Tossicità dei batteri: | EC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | Analogismo |

| Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|--------|-------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | | | |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB | | | |
| 12.1. Tossicità del pesce: | NOEC/NOEL | 14d | 1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | | | | |



Pagina 13 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010

| 12.1. Tossicità del | NOEC/NOEL | 96h | >100 | mg/l | Pimephales | OECD 203 (Fish, | |
|-------------------------------|-----------|-----|--------|------|--------------------|--------------------|-----------------|
| pesce: | | | | | promelas | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità della | LL50 | 96h | >10000 | mg/l | | OECD 202 | |
| dafnia: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | | Analogismo |
| 12.1. Tossicità della | EL50 | 48h | 10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | Analogismo |
| dafnia: | | | | | | (Daphnia sp. | • |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Tossicità delle | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| alghe: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | · | Test) | |
| 12.2. Persistenza e | | 28d | 31 | % | | OECD 301 F | Non facilmente |
| degradabilità: | | | | | | (Ready | biodegradàbile, |
| | | | | | | Biodegradability - | Analogismo |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry Test) | |
| ldrosolubilità: | | | | | | | Insolubile |

| Oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati | | | | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|--------|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione | | | |
| 12.1. Tossicità del pesce: | NOEC/NOEL | 96h | >=100 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | | | | |
| 12.1. Tossicità del pesce: | LL50 | 96h | > 100 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | | | | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EL50 | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | | | | |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | NOEC/NOEL | 21d | 10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | | | | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | | | | |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | EL50 | 48h | >100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | | | | |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | 46 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | | | | |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Kow | | >6 | | | , | Un potenziale di accumulo biologico apprezzabile è previsto (LogPow > 3). | | | |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB | | | |
| Tossicità dei batteri: | NOEC/NOEL | 10min | >1,93 | mg/l | | DIN 38412 T.8 | | | | |



Pagina 14 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

| Tossicità / effetto | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
|--|--------------|------------------|--------|-------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Tossicità della dafnia: | EL50 | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Analogismo |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: | | | | | | , | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| 12.1. Tossicità del pesce: | NOEC/NOEL | 14d | >=1000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | QSAR | |
| 12.1. Tossicità del pesce: | LL50 | 96h | >100 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Analogismo |
| 12.1. Tossicità della dafnia: | NOEC/NOEL | 21d | >=100 | mg/l | Daphnia magna | OEĆD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | Analogismo |
| 12.1. Tossicità delle alghe: | NOEC/NOEL | 72h | >=100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Analogismo |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | | 28d | >60 | % | | , | Facilmente biodegradabile |
| Altre informazioni: | Log Pow | | 6,1 | | | | - |

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Per il materiale / la miscela / le quantità residue

Strofinacci, carta o altro materiale organico sporchi ed impregnati rappresentano un pericolo d'incendio e vanno raccolti e smaltiti sotto controllo.

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

07 06 99 rifiuti non specificati altrimenti

13 02 05 oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

20 01 26 oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. depositare in una discarica adatta. P.es. impianto di incenerimento adeguato.

Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

14.1. Numero ONU: n.a.

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:n.a.14.4. Gruppo di imballaggio:n.a.Codice di classificazione:n.a.



Pagina 15 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

LQ: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto:n.a.14.4. Gruppo di imballaggio:n.a.Inquinante marino (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto: n.a. 14.4. Gruppo di imballaggio: n.a.

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

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

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Rispettare restrizioni:

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Direttiva 2010/75/UE (COV): 0 %

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

SEZIONE 16: altre informazioni

Sezioni rielaborate:

Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Non utilizzabile

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).

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.

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

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

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= peso corporeo)



Pagina 16 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

dw dry weight (= massa secca)

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Standard europei

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Air Transport Association IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibilen.t. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)
OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)
p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PVC Polivinilcloruro

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)



Pagina 17 di 17

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 29.07.2019 / 0010 Versione sostituita del / Versione: 14.01.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 29.07.2019 Data di stampa PDF: 10.03.2021 Longtime High Tech 5W-30

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Flaborato di:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.