

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

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

· **1.1 Identificatore del prodotto**

· **Denominazione commerciale:** SELECT LA-X SAE 5W/30

· **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Non sono disponibili altre informazioni.

· **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Olio motore

Solo per manipolazione adeguato.

· **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

· **Produttore/fornitore:**

BUCHER AG LANGENTHAL
MOTOREX-Schmiertechnik
Bern-Zürich-Strasse 31
CH-4901 Langenthal
Telefon +41 (0)62 919 75 75

· **Rappresentante esclusivo in UE:**

MOTOREX GmbH, Industrie Schmiertechnik, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim

· **Informazioni fornite da:** msds@motorex.com

· **1.4 Numero telefonico di emergenza:**

CENTRI ANTIVELENI:

BERGAMO

Ospedali Riuniti di Bergamo

Tel. 800 88.33.00

FIRENZE

Azienda Ospedaliera Careggi

Tel. 055 79.47.819

MILANO

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda

Tel. 02 66.10.10.29

NAPOLI

Ospedale Vincenzo Cardarelli

Tel. 081 74.72.870

PAVIA

Fondazione Salvatore Maugeri

Tel. 0382 24.444

ROMA

Policlinico Universitario "A. Gemelli"

Tel. 06 30.54.343

ROMA

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tel. 06 49.97.80.00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

· **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

· **2.2 Elementi dell'etichetta**

· **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile**

· **Pittogrammi di pericolo non applicabile**

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 1)

- **Avvertenza non applicabile**
- **Indicazioni di pericolo non applicabile**
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT: Non applicabile.**
- **vPvB: Non applicabile.**

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**
- **Descrizione:** Miscela di sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:

| | | |
|--|--|-------------|
| CAS: 72623-87-1 EINECS: 276-738-4 Numero indice: 649-483-00-5 Reg.nr.: 01-2119474889-13 | oli lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati Asp. Tox. 1, H304 | 25-50% |
| CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Numero indice: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25 | distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating» Asp. Tox. 1, H304 | 5-10% |
| | Oli minerali (miscela) Asp. Tox. 1, H304 | ≥1-≤7,5% |
| CAS: 36878-20-3 EINECS: 253-249-4 Reg.nr.: 01-2119488911-28 | Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) Aquatic Chronic 4, H413 | ≥0,25-≤2,5% |
| Polymer | Calcium branched alkyl phenate sulphide (overbased) Aquatic Chronic 4, H413 | ≥0,25-≤2,5% |

Ulteriori indicazioni:

Nota L: La classificazione come cancerogeno non si applica perché la miscela (o sostanza) contiene meno del 3% di dimetilsolfossido estratto (DMSO), misurata secondo IP 346. Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.
- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- **Contatto con la pelle:**
Rimuovere i residui con acqua e sapone.
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:**
Non provocare il vomito. Non somministrare sostanze che favoriscono l'assorbimento.
Consultare un medico che deciderà sulla necessità e sul metodo di svuotamento dello stomaco.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 2)

- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
In caso di incendio possono prodursi ossidi di carbonio, di zolfo e di azoto.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
Non necessario.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Non vengono emesse sostanze pericolose.
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Oli usati (oli per motori, oli per ingranaggi, oli per le industrie) contengono componenti che possono provocare il cancro della pelle. Evitare dunque il contatto con la pelle, event. mettere dei guanti di protezione. Lavare parti sporche della pelle lavarli accuratamente con sapone.
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Immagazzinare i contenitori chiusi e protetti dalla pioggia, dalla polvere, dal calore e da altre influenze atmosferiche.
- **Classe di stoccaggio:** 10
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

IT

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:**

Nessun dato ulteriore, vedere sezione 7.

· **8.1 Parametri di controllo**

· **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

· **DNEL**

72623-87-1 olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati

| | | |
|---|--|--|
| Per inalazione | DNEL / Workers / Local Effects / Long-term | 5,4 mg/m ³ /8h (lavoratore) |
| | DNEL/general population/Local effects/Long-term | 1,2 mg/m ³ /24h (consumatore) |
| 36878-20-3 Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) | | |
| Orale | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 0,25 mg/kg/24h (consumatore) |
| Cutaneo | DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term | 5 mg/kg/24h (lavoratore) |
| | DNEL/general population/Systemic effects/Long-term | 2,5 mg/kg/24h (consumatore) |

· **PNEC**

36878-20-3 Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

| | |
|---|---|
| PNEC / Aquatic organisms / Freshwater | 0,1 mg/l (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Aquatic organisms / Marine water | 0,01 mg/l (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Aquatic org/intermittent releases(freshwater) | 1 mg/l (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Aquatic organisms / Sewage treatment plant/STP | 1 mg/l (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater) | 132.000 mg/kg (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water) | 13.200 mg/kg (gli organismi acquatici) |
| PNEC / Terrestrial organism / Soil | 263.000 mg/kg (organismi terrestri) |

· **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· **8.2 Controlli dell'esposizione**

· **Mezzi protettivi individuali:**

· **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

· **Maschera protettiva:**

Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Protezione respiratoria in caso di formazione di aerosol o nebulizzazione: utilizzare maschera con filtro tipo A2, A2 / P2 o ABEK.

· **Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 4)

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· **Materiale dei guanti**

Guanti di protezione per EN 374, resistenza a oli in uso. La norma EN 374 Livello 3 Controllo G1

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0.4 mm

· **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 60 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3: Level 1).

· **Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

· **Tuta protettiva:** Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

· **Indicazioni generali**

· **Aspetto:**

Forma: Liquido

Colore: Verde

· **Odore:** Caratteristico

· **Soglia olfattiva:** Non definito.

· **valori di pH:** Non definito.

· **Cambiamento di stato**

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito.

· **Punto di infiammabilità:** >200 °C

· **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile.

· **Temperatura di accensione:** >260 °C (DIN 51794)

· **Temperatura di decomposizione:** Non definito.

· **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

· **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo.

· **Limiti di infiammabilità:**

Inferiore: 0,9 Vol %

Superiore: 7 Vol %

· **Tensione di vapore:** Non definito.

· **Densità a 20 °C:** 0,849 g/cm³ (ASTM D 4052)

· **Densità relativa:** Non definito.

· **Densità di vapore:** Non definito.

· **Velocità di evaporazione:** Non definito.

(continua a pagina 6)

IT

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 5)

| | |
|--|---|
| · Solubilità in/Miscibilità con acqua: | Poco e/o non miscibile. |
| · Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Non definito. |
| · Viscosità: | |
| Dinamica: | Non definito. |
| Cinematica: | 68,9 mm ² /s @ 40 °C (DIN 51562-1) |
| · Contenuto solido: | 0,0 % |
| · 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

72623-87-1 olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati

| | | |
|----------------|-----------|-------------------------------|
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (ratto) |
| | LOAEL | 125 mg/kg/24h (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 2.000-5.000 mg/kg (coniglio) |
| | NOAEL | 150 mg/kg/24h (topo) |
| | | 30-2.000 mg/kg/24h (ratto) |
| Per inalazione | | 1.000 mg/kg/24h (coniglio) |
| | LOAEL | 100 mg/kg/24h (topo) |
| | LC50 / 4h | 2,18-5,53 mg/l (ratto) |
| | NOAEC | 980 mg/m ³ (ratto) |
| | NOEC | 220 mg/m ³ (ratto) |

64742-54-7 distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»

| | | |
|---------|-------|------------------------------|
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (ratto) |
| | LOAEL | 125 mg/kg/24h (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 2.000-5.000 mg/kg (coniglio) |
| | NOAEL | 150 mg/kg/24h (topo) |
| | | 30-2.000 mg/kg/24h (ratto) |
| | | 1.000 mg/kg/24h (coniglio) |

(continua a pagina 7)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 6)

| | | |
|---|-----------|-------------------------------|
| Per inalazione | LOAEL | 100 mg/kg/24h (topo) |
| | LC50 / 4h | 2,18-5,53 mg/l (ratto) |
| | NOEL | 220 mg/m ³ (ratto) |
| | NOAEL | 980 mg/m ³ (ratto) |
| 36878-20-3 Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) | | |
| Orale | LD50 | 5.000 mg/kg (ratto) |
| | NOEL | 100 mg/kg/24h (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 2.000 mg/kg (ratto) |

· **Irritabilità primaria:**

· **Corrosione/irritazione cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

· **Mutagenicità delle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità per la riproduzione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· **12.1 Tossicità**

· **Tossicità acquatica:**

72623-87-1 olii lubrificanti (petrolio), C20-50, a base di olio neutro, idrotrattati

LL50 10.000 mg/l/96h (Invertebrati acquatici)
100 mg/l/96h (pesce)

LL50 10.000 mg/l/72h (Invertebrati acquatici)

LL50 10.000 mg/l/48h (Invertebrati acquatici)

LL50 10.000 mg/l/24h (Invertebrati acquatici)

EL50 10.000 mg/l/48h (Invertebrati acquatici)

64742-54-7 distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»

LL50 10.000 mg/l/96h (Invertebrati acquatici)
100 mg/l/96h (pesce)

LL50 10.000 mg/l/72h (Invertebrati acquatici)

LL50 10.000 mg/l/48h (Invertebrati acquatici)

LL50 10.000 mg/l/24h (Invertebrati acquatici)

EL50 10.000 mg/l/48h (Invertebrati acquatici)

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 7)

36878-20-3 Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

| | |
|-------|--|
| LC50 | 100 mg/l/96h (pesce) |
| LC0 | 58 mg/l/96h (pesce) |
| LC100 | 100 mg/l/96h (pesce) |
| EC50 | 100 mg/l/24h (Invertebrati acquatici) |
| EC50 | 870 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 100-600 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| EC50 | 100 mg/l/48h (Invertebrati acquatici) |
| NOEC | 10-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) |
| NOEC | 33 mg/l/96h (algae / cyanobacteria) |

· **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

64742-54-7 distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| coefficiente di ripartizione | >6 [---] (log Kow) (Bioaccumulazione) |
|------------------------------|---------------------------------------|

36878-20-3 Reaction products of Benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)

| | |
|------------------------------|---|
| coefficiente di ripartizione | 7,5-11,7 [---] (log Kow) (Bioaccumulazione) |
| biodegradabilità | 1 % (28d) (biodegradabilità) (OECD 301 B) |

· **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**

· **Ulteriori indicazioni:**

Pericolosità per le acque classe 1 (secondo l'Appendice 1 AwSV): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

· **PBT:** Non applicabile.

· **vPvB:** Non applicabile.

· **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

· **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

· **Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

· **Catalogo europeo dei rifiuti**

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

· **Imballaggi non puliti:**

· **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· **14.1 Numero ONU**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

· **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** non applicabile

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 8)

- | | |
|---|------------------|
| · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | non applicabile |
| · 14.4 Gruppo di imballaggio | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | non applicabile |
| · 14.5 Pericoli per l'ambiente: | |
| · Marine pollutant: | No |
| · 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| | Non applicabile. |
| · 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC | |
| | Non applicabile. |
| · UN "Model Regulation": | non applicabile |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La classificazione della miscela è stata effettuata per calcolo secondo le regole di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008.

Non sono necessarie speciali istruzioni di formazione per garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

- **Fraasi rilevanti**
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.
- **Scheda rilasciata da:** Abteilung Produktsicherheit
- **Abbreviazioni e acronimi:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.07.2019

Numero versione 1.2

Revisione: 02.07.2019

Denominazione commerciale: SELECT LA-X SAE 5W/30

(Segue da pagina 9)

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

*Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico –
Categoria 4*

*** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

IT