

SÄKERHETS DATABLAD

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

PUBLICERINGS DATUM: 05.03.2018

BEARBETNINGSDATUM: 24.11.2022

ERSÄTTER: 09.08.2022

VERSION: 2.2

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Handelsnamn | : Suzuki Marine Engine Oil 10W-30 |
| Produktkod | : 800977 |
| SDS Siffra | : 2781 |
| Produktanvändning | : användning av allmänheten |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Funktion eller användningskategori | : Motoroljor |
|------------------------------------|--------------|

1.2.2. Användningar som det avråds från

| | |
|---|---------|
| Rekommenderad begränsning av användningen | : Okänt |
|---|---------|

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Magyar Suzuki Corporation Ltd.
Schweidel Jozsef utca 52
H-2500 Esztergom - Hungary
T +36-33-541-100 - F +36-33-510-585
<https://www.suzuki.hu/>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Denna blandning uppfyller inte klassificeringskriterierna enligt förordningen (EG) 1272/2008 och ändringarna i den.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008

Skyddsangivelser

Allmän

P102 Förfaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Kemiskt namn | CAS- nr EG- nr Index- nr RRN | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] | Anteckningar |
|--|--|-----------|---|-----------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska | 64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25-XXXX | 50 -< 100 | Asp. Tox. 1, H304 | UVCB-ämne (Anmärkning L) |
| Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade | 72623-87-1 276-738-4 649-483-00-5 01-2119474889-13-XXXX | 10-<30 | Asp. Tox. 1, H304 | UVCB-ämne (Anmärkning L) |
| Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade | 72623-86-0 276-737-9 649-482-00-X 01-2119474878-16-XXXX | 1 -< 2,50 | Asp. Tox. 1, H304 | UVCB-ämne (Anmärkning L) |

Kommentarer : UVCB-ämne: Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material

Anmärkning L : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjoljor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Tillkalla läkare om symptom uppstår eller kvarstår. Ge aldrig en medvetlös person något att äta.
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare .
Första hjälpen efter hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart och under lång tid med vatten, med ordentligt öppna ögon (minst 15 minuter). Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare.
Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning : Inandning kan orsaka: retning (hosta, kort andning, andningssvårigheter).
Symptom/effekter efter hudkontakt : Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka torr och sprucken hud.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Lätt ögonretning.
Symptom/effekter efter förtäring : Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en kraftig vattenstråle som kan sprida elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Eld kommer att bilda tjock svart rök.
Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. koloxid (CO, CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Förpackningen förvaras väl tillsluten, bort från värme, gnistor och lågor.
- Släckinstruktioner : Flytta behållarna från brandplatsen om det kan göras utan risk för personskada. Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne. I händelse av spill kan golven bli hala. För mer information, se avsnitt 7. Avlägsna varje möjlig antändningskälla.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.
- Planeringar för nödfall : Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Eliminera alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
- Planeringar för nödfall : Täck utspillt ämne med ickebrännbart material t.ex.: sand/jord. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Använd personligt skydd som rekommenderas i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Rengör helst med rengöringsmedel - undvik lösningsmedel. Stora spill: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Inneslut det spillda materialet, om det är möjligt och fyll i behållare. Täck över spill med obrännbart material t.ex.: sand, jord, vermikulit. När materialet samlats upp skall området spolas med vatten. Begränsat utsläpp: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester. Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.
- Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För avyttring av restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering". För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". Smaka eller svälj inte.
- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Hanteras eller förvaras inte i närheten en öppen låga, värme eller andra antändningskällor. Förvaras endast i originalbehållaren.
- Lagringstemperatur : 5 – 40 °C
- Värme- och antändningskällor : Får ej hanteras, förvaras eller öppnas nära öppen låga, värmekällor eller antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren.
- Förpackningsmaterial : Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Motoroljor.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Exponeringsgränsvärden för de andra komponenterna

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (72623-87-1)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 0,97 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 2,73 mg/m³

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 5,58 mg/m³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - systemiska effekter, oral 0,74 mg/kg kroppsvikt

PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundär förgiftning) 9,33 mg/kg föda

Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade (72623-86-0)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 0,97 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 2,73 mg/m³

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 5,58 mg/m³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 0,74 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundär förgiftning) 9,33 mg/kg föda

Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (64742-54-7)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 0,97 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 2,73 mg/m³

Långvarigt - lokala effekter, inandningen 5,58 mg/m³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 0,74 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundär förgiftning) 9,33 kg/kg föda

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att det finns en bra allmän ventilation (vanligtvis luften skall växlas 10 gånger i timmen). Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Använd rekommenderad skyddsutrustning.

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk. Undvik kontakt med ögonen

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Skyddshandskar. Lämpligast är nitrilhandskar. EN 374. Undvik långvarig/upprepad kontakt med huden.

Andra hudskydd

Materialval för skyddsklädsel:

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Typ A - Organiska föreningar med hög kokpunkt (>65°C)

8.2.2.4. Termisk fara

Skydd mot termiska risker:

Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föreningar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : bärnstensfärg. |
| Lukt | : Ej tillgänglig |
| Luktgräns | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Fryspunkt | : Ej tillgänglig |
| Kokpunkt | : Ej tillgänglig |
| Brandfarlighet | : Ej tillämplig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns(LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : > 100 °C |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : 81,5 mm ² /s @ 40°C |
| Löslighet | : Olöslig i vatten. |
| Log Kow | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50°C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : < 1 |
| Relativ densitet | : Ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : Ej tillgänglig |
| Partikelstorlek | : Ej tillämplig |
| Partikelstorleksfördelning | : Ej tillämplig |
| Partikelform | : Ej tillämplig |

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Partikelns sidförhållande | : Ej tillämplig |
| Partikel aggregationstånd | : Ej tillämplig |
| Partikel agglomerationstillstånd | : Ej tillämplig |
| Partikelspecifik yta | : Ej tillämplig |
| Partikeldammbildning | : Ej tillämplig |

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika

VOC (EU) : Gäller inte

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Krafftulla oxidanter. Syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. koldioxid (CO, CO₂).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet (oral) | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Akut toxicitet (dermal) | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Frätande/irriterande på huden | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Mutagenitet i könsceller | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenicitet | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda (Alla kolväten i denna blandning: Note L är tillämpligt (DMSO <3%), därför ingen klassificering som cancerframkallande) |
| Reproduktionstoxicitet | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Fara vid aspiration | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |

Suzuki Marine Engine Oil 10W-30

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 81,5 mm ² /s @ 40°C |
|------------------------|--------------------------------|

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

- Ekologi - allmän : Produkten har inte klassificerats som miljöfarlig. Detta utesluter emellertid inte den möjligheten att stora eller upprepade utsläpp kan ha skadliga effekter på miljön.
- Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
- Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Suzuki Marine Engine Oil 10W-30

EKOLOGI - jord/mark Olöslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Suzuki Marine Engine Oil 10W-30

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
- Avfallsbehandlingsmetoder : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
- Rekommendationer för avfallshantering : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
- Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall.
- Ytterligare Information : Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats.
- EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.
- Europeisk avfallsförteckning : Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
- 13 02 00 - Motorolje-, transmissionsolje- och smörjoljeavfall
- 15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Ej farligt gods enligt transportreglerna

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

EU:s restriktionslista (REACH bilaga XVII)

| Referenskod | Tillämpligt den |
|-------------|--|
| 3(b) | Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade ; Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade ; Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

VOC-halt : Gäller inte

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar, i dess ändrade lydelse. Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet, i dess ändrade lydelse. Direktiva 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu. För detaljer, se avsnitten 3 och 8.

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

Seveso Ytterligare Information : Ej tillämplig

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Logotyp.

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Asp. Tox. 1 Fara vid aspiration, kategori 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ovanstående information beskriver endast säkerhetskraven för produkten och baseras på den kunskap vi har idag. Informationen är avsedd att ge dig råd om säker hantering av produkten som anges i detta säkerhetsdatablad, för lagring, behandling, transport och kassering. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten blandas med andra produkter, eller om den behandlas vidare, kan det hända att informationen i detta säkerhetsdatablad inte gäller för det nya materialet.



| | Detaljnummer | Förpackningsstorlek |
|---|---------------------|----------------------------|
| 1 | 99000-22B59-4T1 | 1L |
| 2 | 99000-22B59-4T1 | 208L |
| 3 | 99000-22B59-4T5 | 5L |
| 4 | 99000-22B59-4T6 | 60L |