

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Handelsnavn                 | <b>Synmar Aurelius 0W-30</b> |
| Registreringsnummer (REACH) | Ikke relevant (blanding)     |
| Artikelnummer               | S100006                      |

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Relevante identificerede anvendelser | Motorolie<br>Faglige anvendelser<br>Anvendelser hos forbrugerne |
|--------------------------------------|---|

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Synmar B.V.  
Hogeweg 210  
3815 LZ Amersfoort  
Holland

Telefon: +31 (0) 33 303 3044  
e-mail: info@synmar.nl  
Hjemmeside: www.synmar.nl

e-mail (kompetent person) info@synmar.nl

**1.4 Nødtelefon**

Nødopkaldstjeneste +31 (0) 33 303 3044  
Dette nummer står kun til rådighed i følgende tidsrum: Man-fre  
09:00 - 17:00

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

| Kode   | Supplerende fareoplysninger  |
|--------|--|
| EUH210 | leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere |

**2.2 Mærkningselementer**

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- signalord Ikke påkrævet.

- piktogrammer Ikke påkrævet.

- supplerende fareoplysninger

EUH210 Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**2.3 Andre farer**

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0


Dato for udstedelse: 22.12.2021

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Stoffer**

Ikke relevant (blanding)

**3.2 Blandinger**

Produktet indeholder ingen andre ingredienser, som ud fra leverandørens nuværende viden er klassificeret i sig selv og bidrager til klassificeringen af stoffet, og som derfor skal anmeldes under dette punkt.

| Stoffets navn    | Produktidentifikator | Vægt%    | Klassificering iht. GHS | Piktogrammer  | Anv. |
|------------------|----------------------|----------|-------------------------|---|------|
| Base oil mixture |                      | 60 – <90 | Asp. Tox. 1 / H304      |  | L(b) |

Anv.

L(b): klassificeringen som kræftfremkaldende er ikke obligatorisk. Stoffet indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt

**Bemærkninger**

Den fulde ordlyd af H-sætningerne: se PUNKT 16. Alle procenter er vægtprocenter, medmindre andet er angivet.

Base oil mixture kan indeholde et eller flere af følgende (CAS-nummer, EF-nummer, REACH-registreringsnummer): 101316-70-5, 309-875-6; 101316-71-6, 309-876-1; 101316-72-7, 309-877-7, 01-2119489969-06; 64741-88-4, 265-090-8, 01-2119488706-23; 64741-89-5, 265-091-3, 01-2119487067-30; 64741-95-3, 265-096-0, 01-2119487081-40; 64741-96-4, 265-097-6, 01-2119483621-38; 64742-01-4, 265-101-6, 01-2119488707-21; 64742-45-6, 265-147-7; 64742-52-5, 265-155-0, 01-2119467170-45; 64742-53-6, 265-156-6, 01-2119480375-34; 64742-54-7, 265-157-1, 01-2119484627-25; 64742-56-9, 265-159-2, 01-2119480132-48; 64742-57-0, 265-160-8, 01-2119489287-22; 64741-88-4, 265-090-8, 01-2119488706-23; 64742-62-7, 265-166-0, 01-2119480472-38; 64742-65-0, 265-169-7, 01-2119471299-27; 64742-70-7, 265-174-4, 01-2119487080-42; 68037-01-4, 500-183-1, 01-2119486452-34; 111-66-0, 203-893-7, 01-2119486877-14 / 01-2119409094-47; 70693-43-5, 813-310-3; 72623-85-9, 276-736-3, 01-2119555262-43; 72623-86-0, 276-737-9, 01-2119474878-16; 72623-87-1, 276-738-4, 01-2119474889-13; 74869-22-0, 278-012-2, 01-2119495601-36; 8042-47-5, 232-455-8, 01-2119487078-27.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden. Tilsmudset tøj tages straks af. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

**Efter indånding**

Sørg for frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene.

**Efter hudkontakt**

Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslæt: søg lægehjælp.

**Efter øjenkontakt**

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 15 minutter og åbn øjnene godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp.

**Efter indtagelse**

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald ikke opkastning, medmindre det er instrueret af medicinsk personale. I tilfælde af ubehag ring til en læge.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Ved indånding**

Irritation.

**Ved kontakt med huden**

Affedtning eller revner i huden, tør hud, rødme, irritation.

**Ved kontakt med øjnene**

Irritation.

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

Ved indtagelse

Kan forårsage kvalme eller opkastning, diarré.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Vandtåge; Skum; Slukningspulver, tørt; Carbondioxid (CO<sub>2</sub>);  
Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand eller opvarmning vil der opstå en trykstigning, og beholderen kan bryde.

Farlige forbrændingsprodukter

Under brand farlige dampe / røg kunne produceres: carbonmonoxid (CO), carbondioxid (CO<sub>2</sub>), phosphoroxider (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), svovloxider (SO<sub>x</sub>), metaloxider.**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Luftforsynet åndedrætsværn (EN 133). Standard beskyttelsesbeklædning til brandmænd.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed. Udluft det berørte område. Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild.

For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Absorber spildet med et inert, tørt materiale.

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Anbefalinger

- foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse  
Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Håndtering af forbundne risici

- brandfare  
Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
- uforenelige stoffer eller blandinger  
Opbevares adskilt fra baser, oxiderende stoffer, syrer.

Kontrol af virkninger

Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

Høje temperaturer. UV-bestråling/sollys.

Hensyntagen til andre råd

Opbevares et tørt sted. Opbevares køligt. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

- egnet emballage

Opbevares kun i den originale beholder.

**7.3 Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Nationale grænseværdier**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier**

Ingen tilgængelige data.

**8.2 Eksponeringskontrol**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Beskyttelse af hud



Beskyttelsesbeklædning (EN 340 &amp; EN ISO 13688).

- beskyttelse af hænder



**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikaler i samarbejde med producenten af disse handsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

**- materialetype**

Nitrilgummi

**- gennemtrængningstid af handskematerialet**

Brug handsker med et minimum gennemtrængningstid af handskematerialet: &gt;10 minutter (permeation: trin 1).

**- andre beskyttelsesforanstaltninger**

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug. Etabler øjenskyllestation og nødbrusere på arbejdspladsen.

**Åndedrætsværn**

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Helmaske/halvmaske/kvartmaske (EN 136/140). Type: ABEK-P2 (kombinerede filtre mod gasser, dampe og partikler, farvekode: brun/grå/gul/grøn/hvid).

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Tage passende forholdsregler for at undgå ukontrolleret udslip i miljøet. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |  |
|--|--|
| Fysisk tilstand  | flydende   |
| Farve  | ravfarver  |
| Lugt   | karakteristisk                                       |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                     | ikke bestemt   |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 350 – 600 °C   |
| Fordampningshastighed                                      | ikke bestemt   |
| Antændelighed  | dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse                            | LEL: UEL: ikke bestemt                               |
| Flammepunkt  | >190 °C  |
| Selvantændelsestemperatur                                  | ikke bestemt   |
| Dekomponeringstemperatur                                   | ingen tilgængelige data                              |
| pH-værdi   | ikke bestemt   |
| Kinematisk viskositet                                      | 10 cSt ved 100 °C                                    |
| <b>Opløselighed(er)</b>                                    |  |
| Vandopløselighed   | ikke opløselig                                       |

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | disse oplysninger foreligger ikke |
| Damptryk  | ikke bestemt                      |
| Massefylde                                      | 0,84 g/cm <sup>3</sup> ved 15 °C  |
| Partikelegenskaber                              | ikke relevant (flydende)          |

**9.2 Andre oplysninger**

|  |  |
|--|--|
| Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser | fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant |
| Andre sikkerhedskarakteristika             | der foreligger ingen yderligere oplysninger        |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Brandnærende.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

**Klassificeringsmetode**

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

**Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**Akut toksicitet**

Klassificeres ikke som akut toksisk.

**Hudætsning/hudirritation**

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

**Alvorlige øjenskader/øjenirritation**

Klassificeres ikke som fremkaldende alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

**Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering**

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

**Kimcellemutagenicitet**

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

**Carcinogenicitet**

Klassificeres ikke som carcinogen.

**Reproduktionstoksicitet**

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

**Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering**

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

**Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering**

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

**Aspirationsfare**

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

BRUGTE MOTOROLIER: Motorolier forurenes under brug af nedbrydningsprodukter, der stammer fra driften af forbrændingsmotorer. Den brugte olie fra disse motorer kan forårsage hudkræft, især når hyppig eller langvarig kontakt er ledsaget af dårlig personlig hygiejne. Hyppig eller langvarig kontakt med alle typer og mærker af brugt motorolie bør derfor undgås, og god personlig hygiejne bør overholdes.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ikke let bionedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Forventes ikke at bioakkumulere.

**12.4 Mobilitet i jord**

Spild kan trænge ned i jorden og forårsage grundvandsforurening. Uopløseligt i vand.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**12.7 Andre negative virkninger**

Dette produkt flyder på vandet og kan påvirke iltbalancen i vandet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tomt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

**Bemærkninger**

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer** ikke omfattet af transportbestemmelser
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ingen
- 14.4 Emballagegruppe** ikke tilskrevet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Der foreligger ingen yderligere oplysninger.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**  
Ingen tilgængelige data.

**Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)****Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN) - yderligere information**

Ikke omfattet af ADR, RID og ADN.

**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - yderligere information**

Ikke omfattet af IMDG.

**Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - yderligere information**

Ikke omfattet af ICAO-IATA.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

**Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)****Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Seveso-direktiv**

| 2012/18/EU (Seveso III) |                             |   |      |
|-------------------------|-----------------------------|---|------|
| Nr.                     | Farligt stof/farekategorier | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav | Anv. |
|                         | ikke tilskrevet             |   |      |

**Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Vandrammedirektiv (WFD)**

Ingen af bestanddelene er registreret.



## Synmar Aurelius 0W-30

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

### Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer, om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 og om ophævelse af forordning (EU) nr. 98/2013

Ingen af bestanddelene er registreret.

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ingen af bestanddelene er registreret.

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

| Fork.     | Forklaring af anvendte forkortelser  |
|-----------|--|
| ADN       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje) |
| ADR       | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)  |
| Asp. Tox. | Aspirationsfare  |
| CAS       | Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)  |
| CLP       | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  |
| DGR       | Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)  |
| DMEL      | Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)   |
| DNEL      | Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)   |
| EF-nr.    | EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)                            |
| EINECS    | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)   |
| ELINCS    | European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)   |
| GHS       | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN   |
| IATA      | International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)   |
| IATA/DGR  | Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)   |
| ICAO      | International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)  |
| indeksnr. | Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008   |
| LEL       | Nedre eksplosionsgrænse (LEL)  |
| NLP       | No-Longer Polymer  |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)   |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)   |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)   |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)   |

**Synmar Aurelius 0W-30**

Nummer for version: 1.0

Dato for udstedelse: 22.12.2021

| Fork. | Forklaring af anvendte forkortelser   |
|-------|---|
| UEL   | Øvre eksplosionsgrænse (UEL)  |
| vPvB  | Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ) |

**Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

**Klassificeringsmetode**

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

**Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)**

| Kode | Tekst   |
|------|---|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |

**Ansvarsfraskrivelse**

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.