



Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830
Publiceringsdatum: 22-5-2018 Bearbetningsdatum: 6-11-2020 Ersätter version av: 10-7-2020 Version: 1.4

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : Duranza MSP 0W-30
Produktkod : 01.40.98
Produkttyp : Smörjmedel
Produktgrupp : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk, Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen : Motorolja

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kroon Oil BV
Dollegoorweg 15
7602 EC Almelo - Nederländerna
T 0031 (0)546 81 81 65
vib@kroon-oil.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|--|--|---|
| Finland | Myrkytystietokeskus | Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki | +358 9 471 977 +358 800 147 111 | Öppen 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (kostnadsfri) 09 471 977 (normal samtalskostnad) |
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 Solna | 112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara förutsatt att god arbetshygien och goda säkerhetsrutiner råder.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Kommentarer : Högraffinerade mineraloljor och tillsatser.

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-----------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska (Note L) | (CAS nr) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Index nr) 649-467-00-8 (REACH-nr) 01-2119484627-25 | 50 – 80 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Smörjolja (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade (Note L) | (CAS nr) 72623-86-0 (EC nr) 276-737-9 (Index nr) 649-482-00-X (REACH-nr) 01-2119474878-16 | 2,5 – 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (Note L) | (CAS nr) 72623-87-1 (EC nr) 276-738-4 (Index nr) 649-483-00-5 (REACH-nr) 01-2119474889-13 | 2,5 – 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (Note L) | (CAS nr) 64742-56-9 (EC nr) 265-159-2 (Index nr) 649-469-00-9 (REACH-nr) 01-2119480132-48 | 0,1 – 2,5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska (Note L) | (CAS nr) 64742-65-0 (EC nr) 265-169-7 (REACH-nr) 01-2119471299-27 | 0,1 – 2,5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Bis(nonylphenyl)amine | (CAS nr) 36878-20-3 (EC nr) 253-249-4 (REACH-nr) 01-2119488911-28 | 0,1 – 2,5 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga | (CAS nr) 64742-70-7 (EC nr) 265-174-4 (REACH-nr) 01-2119487080-42 | 0,1 – 2,5 | Asp. Tox. 1, H304 |

Kommentarer : De högraffinerade mineraloljorna innehåller <3 % (w/w) DMSO-extrakt, i enlighet med IP346.

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 bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa oljebaserade ämnen i del 3.

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.
Första hjälpen efter förtäring : Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Symptom/effekter | : Ingen ytterligare information tillgänglig. Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Kan hamna i lungorna genom inandning och orsaka kemisk lunginflammation. |

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO ₂ . |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---------------------------------|--|
| Brandrisk | : Brännbar vätska. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Ofullständig förbränning ger upphov till giftig kolmonoxid, koldioxid och andra toxiska gaser. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------|---|
| Skydd under brandbekämpning | : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Planeringar för nödfall | : Ventilera spillområdet. |
|-------------------------|---------------------------|

6.1.2. För räddningspersonal

| | |
|------------------|---|
| Skyddsutrustning | : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd". |
|------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-------------------|---|
| Rengöringsmetoder | : Absorbiera utspild vätska i absorptionsmedel. |
| Annan information | : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning. |

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------------------------|---|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. |
| Åtgärder beträffande hygien | : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. |

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------|---|
| Lagringsvillkor | : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe avskilt från värme. |
| Lagringstemperatur | : 0 – 40 °C |

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Duranza MSP 0W-30 | |
|--|--|
| EU - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| Gränsvärde för komponenter som kan avges vid specifik hantering av produkten. När oljedimma inkl.oljerök kan uppstå gäller följande gränsvärde | NGV 1 mg/m ³ - KTV 3 mg/m ³ (Arbetskyddsstyrelsen 2011:18) |

| Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade (72623-86-0) | |
|---|---------------------|
| Finland - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |

| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9) | |
|---|---------------------|
| EU - Yrkeshygieniska gränsvärden | |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

| Materialval för skyddsklädsel: |
|--------------------------------------|
| Lämpliga skyddskläder skall användas |

| Handskydd: | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------|------------|
| Skyddshandskar | | | | | |
| typ | Material | Genomträngning | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| Återanvändbara handskar | nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minuter) | ≥ 0.35 | | EN ISO 374 |

| Skyddsglasögon: | | | |
|----------------------------|-------------|------------|----------|
| Tätslutande skyddsglasögon | | | |
| typ | Användning | Egenskaper | Standard |
| Skyddsglasögon | Små droppar | klar | EN 166 |

| Hudskydd: |
|--------------------------------------|
| Lämpliga skyddskläder skall användas |

| Andningsskydd: |
|--|
| Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas |

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : brun. |
| Lukt | : Karakteristisk. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Inga data tillgängliga |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Frys punkt | : -45 °C - ASTM D5950 (flytpunkt) |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : 230 °C - ASTM D92 (COC) |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej tillämplig |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Densitet | : 0,845 kg/l (15 °C) - ASTM D4052 |
| Löslighet | : Vatten : I praktiken inte blandbar: |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : 49,3 mm ² /s (40 °C) - ASTM D7279 |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Utgör ingen speciell brand- eller explosionsrisk. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

VOC-halt : 0 %

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 användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar häftigt med (starka) oxidationsmedel.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning vid normal förvaring.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

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

| | |
|------------------------|---|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg (OECD-metod 402) |
| LC50 Inandning - Råtta | 5,53 mg/l/4u (OECD-metod 403) |

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

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg (OECD-metod 401) |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg (OECD-metod 402) |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5,53 mg/l (OECD-metod 403) |

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

| | |
|------------------------|----------------|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | > 5,53 mg/l/4u |

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

| | |
|-----------------|--|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 401) |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD-metod 402) |

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9)

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | 5,53 mg/l/4u |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

| | |
|--------------------------------|---|
| LOAEL (oral, råttor, 90 dagar) | 125 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|--------------------------------|---|

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9)

| | |
|---|--------------------------|
| LOAEL (oral, råttor, 90 dagar) | 125 mg/kg kroppsvikt/dag |
| NOAEL (subkronisk, oral, djur/manlig, 90 dagar) | ≥ 2000 mg/kg kroppsvikt |
| NOAEL (subkronisk, oral, djur/kvinnlig, 90 dagar) | ≥ 2000 mg/kg kroppsvikt |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Duranza MSP 0W-30

| | |
|------------------------|--|
| Viskositet, kinematisk | 49,3 mm ² /s (40 °C) - ASTM D7279 |
|------------------------|--|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| LC50 fiskar | > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (OECD-metod 203) |
| LC50 andre akvatiska organismer 1 | > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (OECD-metod 202) |
| NOEC (akut) | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (OECD-metod 201) |

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

| | |
|------------------------|---|
| LC50 fiskar | > 100 mg/l |
| EC50 Daphnia | > 10000 mg/l |
| NOEC (akut) | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (OECD-metod 211) |
| NOEC kronisk fisk | > 1000 mg/l |
| NOEC kronisk kräftdjur | > 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (OECD-metod 211) |
| NOEC kronisk alger | ≥ 100 mg/l |

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

| | |
|------------------------|---|
| LC50 fiskar | > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (OECD-metod 203) |
| EC50 Daphnia | > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (OECD-metod 202) |
| EC50 Daphnia | > 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (OECD-metod 202) |
| NOEC (akut) | ≥ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (OECD-metod 201) |
| NOEC kronisk fisk | ≥ 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d) |
| NOEC kronisk kräftdjur | 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (OECD-metod 211) |

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

| | |
|-------------|--|
| LC50 fiskar | > 100 mg/l Brachydanio rerio (sebrafisk) |
|-------------|--|

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| EC50 Daphnia | > 100 mg/l (OECD-metod 202) |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l |
| NOEC kronisk kräftdjur | > 10 mg/l |
| NOEC kronisk alger | > 10 mg/l |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | 31 % (28d) (OECD-metod 301F) |
|-----------------------|------------------------------|

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

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Brytes inte snabbt ned biologiskt. |
| Biologisk nedbrytning | 31 % (28d) (OECD-metod 301F) |

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

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | 31 % (28d) (OECD-metod 301F) |
|-----------------------|------------------------------|

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Biologisk nedbrytning | 1 % (test concentration 20,1 mg/l) |
|-----------------------|------------------------------------|

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9)

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Potentiellt biologiskt nedbrytbar. |
|------------------------------|------------------------------------|

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

| | |
|---|----------------------------|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | > 6 |
| Bioackumuleringsförmåga | Bioakkumulationspotential. |

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9)

| | |
|---|-----|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | > 3 |
|---|-----|

12.4. Rörlighet i jord

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

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Rörlighet i jord | Produkten adsorberas till jorden |
|------------------|----------------------------------|

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

| | |
|---------------------|-------------------|
| EKOLOGI - jord/mark | Olöslig i vatten. |
|---------------------|-------------------|

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9)

| | |
|---------------------|-------------------|
| EKOLOGI - jord/mark | Olöslig i vatten. |
|---------------------|-------------------|

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponent

| | |
|---|---|
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska (64742-56-9) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
|---|---|

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--|---|
| Smörjolja (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade (72623-86-0) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| Smörjolja (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade (72623-87-1) | 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. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar. |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. |
| Europeisk avfallsförteckning | : 13 02 05* - Mineralbaserade icke-klorerade motor-, transmissions- och smörjolja |

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad | Inte reglerad |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Insjötransport

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

| Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII): | |
|---|--|
| Referenskod | Tillämpligt den |
| 3. | Bis(nonylphenyl)amine |
| 3(b) | Smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade ; Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade ; Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska |
| 3(c) | Bis(nonylphenyl)amine |

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

VOC-halt : 0 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavväxade lätta paraffiniska

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| 2.2 | EUH-fraser | Ändrad | |

Förkortningar och akronymer:

| | |
|------|---|
| ADN | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE | Uppskattning av akut toxicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen) |
| DMEL | Härledd minimal effektnivå |
| DNEL | Härledd nolleffektnivå |
| EC50 | Genomsnittlig effektiv koncentration |
| IARC | Internationella centret för cancerforskning |
| IATA | Internationella lufttransportsammanslutningen |
| IMDG | Internationella regler för sjötransport av farligt gods |
| LC50 | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation |
| LD50 | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos) |

Duranza MSP 0W-30

Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|-----------------------------|--|
| LOAEL | Lägsta observerade effektnivå |
| NOAEC | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras |
| NOAEL | Nivå där ingen skadlig effekt observeras |
| NOEC | Nolleffektkoncentration |
| OECD | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling |
| PBT | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne |
| PNEC | Uppskattad nolleffektkoncentration |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde |
| CAS nr | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS) |
| EC nr | Europeiska gemenskapens nummer |
| Engelska | Europeisk standard |
| OEL | Yrkeshygieniskt gränsvärde |
| SDS | Säkerhetsdatablad |
| WGK | Faroklass för vatten |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 4 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.