

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Produktens form | : Blandning |
| Produktnamn | : 43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40 |
| Produktkod | : 43260 |
| Produkttyp | : Smörjmedel |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Funktion eller användningskategori | : Smörjmedel och additiver |
|------------------------------------|----------------------------|

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

77 Lubricants
1761 JA - The Netherlands
T +31 (0)78 6527652
technical@77lubricants.nl - www.77lubricants.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Telefonnummer för nödsituationer | : +31 (0)78 6527652 Måndag till fredag: 9:00 till 16:00 (CET) |
|----------------------------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]Blandningar/Ämnen: SDS EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

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

| | |
|---|---|
| Andra faror som inte orsakar klassificering | : Brandfarliga vätskor. Långvarig eller upprepad kontakt med huden förstör de naturliga hudfetterna och kan ge upphov till dermatit. Spill från denna produkt innebär allvarlig halkrisk. |
|---|---|

Komponent

| | |
|--|---|
| Phenol, dodecyl-, sulfuryzed, calcium salts (68855-45-8) | 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

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen (Anmärkning L) | CAS nr: 64742-54-7 EC nr: 265-157-1 Index nr: 649-467-00-8 REACH-nr: 01-2119484627-25 | ≥ 75 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen (Anmärkning L) | CAS nr: 64742-65-0 EC nr: 265-169-7 Index nr: 649-474-00-6 REACH-nr: 01-2119471299-27 | 1 – 2,5 | Inte klassificerat |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts | CAS nr: 85940-28-9 EC nr: 288-917-4 REACH-nr: 01-2119521201-61 | 0,5 – 2,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts | CAS nr: 68855-45-8 EC nr: 701-249-4 REACH-nr: 01-2119524018-47 | 0,1 – 0,5 | Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 4, H413 |

Specifika koncentrationsgränser

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
|--|--|---|
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts | CAS nr: 85940-28-9 EC nr: 288-917-4 REACH-nr: 01-2119521201-61 | (15 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (15 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

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.

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| 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 | : Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Symptom/effekter efter inandning | : Sedan första hjälpen getts krävs ingen ytterligare behandling såvida symptomen inte kommer tillbaka. |
|----------------------------------|--|

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

| | |
|---|--|
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Sedan första hjälpen getts krävs ingen ytterligare behandling såvida symptomen inte kommer tillbaka. |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Sedan första hjälpen getts krävs ingen ytterligare behandling såvida symptomen inte kommer tillbaka. |
| Symptom/effekter efter förtäring | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |

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. koldioxid.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftmask. 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

Skyddsutrustning : Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. 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 på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Lagringstemperatur : 50 °C
Lagringsplats : Förvaras på väl ventilerad plats. Skydda från värme.

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja (64742-54-7) | |
|--|----------------------|
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) | |
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0) | |
| EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL) | |
| IOEL TWA | 5 mg/m ³ |
| IOEL STEL | 10 mg/m ³ |

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

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 ventilationen är god på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2.3. Andningsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

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 | : Ej tillgänglig |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Fryspunkt | : -30 °C |
| Kokpunkt | : Ej tillgänglig |
| Brandfarlighet | : Ej tillämplig |
| Explosionsgränser | : Ej tillgänglig |
| Nedre explosionsgräns (LIE) | : Ej tillgänglig |
| Övre explosionsgräns(LSE) | : Ej tillgänglig |
| Flampunkt | : > 210 °C |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig |
| Sönderfalltemperatur | : Ej tillgänglig |
| pH | : Ej tillgänglig |
| Viskositet, kinematisk | : 96,9 mm ² /s @40°C |
| Löslighet | : Olöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck | : Ej tillgänglig |
| Ångtryck vid 50 °C | : Ej tillgänglig |
| Densitet | : 875,6 kg/m ³ |
| 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

10.4. Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

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

| | |
|--|-------------------------|
| LD50 oral (råtta) | > 5000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalation (råtta) (damm/dimma - mg/l/4h) | > 5,53 mg/l/4u |

Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0)

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

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts (85940-28-9)

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral (råtta) | 3080 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 20000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor) | > 2,3 mg/l/4u |
| ATE CLP (oral) | 3080 mg/kg kroppsvikt |

Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8)

| | |
|--------------------------------|----------------|
| LD50 oral (råtta) | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor) | > 1,67 mg/l/4u |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenicitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

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

| | |
|-------------------------------|---|
| LOAEL (oral, råtta, 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 tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 125 mg/kg kroppsvikt |
|-------------------------------|----------------------|

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0) | |
|--|--|
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | ≈ 1000 mg/kg kroppsvikt |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts (85940-28-9) | |
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 100 mg/kg kroppsvikt/dag 408 Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents |
| NOAEL (subakut, oral, djur/kvinnlig, 28 dagar) | 125 mg/kg kroppsvikt 407 Repeated Dose 28-day Oral Toxicity Study in Rodents |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |
| 43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40 | |
| Viskositet, kinematisk | 96,9 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 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

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja (64742-54-7) | |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 10000 mg/l Daphnia magna |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC kronisk fisk | 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| NOEC kronisk kräftdjur | 10 mg/l Daphnia magna |
| NOEC kronisk alger | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0) | |
| LC50 - Fisk [1] | > 100 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 10000 mg/l Daphnia magna |
| NOEC kronisk fisk | 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| NOEC kronisk kräftdjur | 10 mg/l Daphnia magna |
| NOEC kronisk alger | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts (85940-28-9) | |
| LC50 - Fisk [1] | 4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Krebsdyr [1] | 5,4 mg/l Daphnia magna |
| EC50 96h - Alger [1] | 2,1 mg/l Selenastrum capricornutum |
| NOEC kronisk kräftdjur | 0,4 mg/l Daphnia magna |
| NOEC kronisk alger | 1 mg/l Selenastrum capricornutum |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8) | |
| LC50 - Fisk [1] | > 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 1000 mg/l Daphnia magna |

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8) | |
|--|---|
| EC50 96h - Alger [1] | > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC kronisk alger | 220 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja (64742-54-7) | |
|--|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lätt nedbrytbart. |
| Biologisk nedbrytning | 31 % 28 d OECD 301F |

| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0) | |
|--|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lätt nedbrytbart. |
| Biologisk nedbrytning | 31 % 28 d OECD 301F |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu and iso-Pr) esters, zinc salts (85940-28-9) | |
|---|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lätt nedbrytbart. |
| Biologisk nedbrytning | 1,5 % OECD 301B 28 days |

| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8) | |
|--|-----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inte biologiskt lätt nedbrytbart. |
| Biologisk nedbrytning | 13,4 % OECD 301B |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; Basolja (64742-54-7) | |
|--|-----|
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | > 4 |

| Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja (64742-65-0) | |
|--|-----|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 260 |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 9,2 |

| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8) | |
|--|------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 2,2 |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 10,1 |

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Komponent | |
|--|---|
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, calcium salts (68855-45-8) | 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning :

AVSNITT 14: Transportinformation

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | | | |
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.5. Miljöfaror | | | | |
| Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inga data tillgängliga

Sjötransport

Inga data tillgängliga

Flygtransport

Inga data tillgängliga

Insjötransport

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

43260 - SUPER TRACTOR OIL 10W-40

Säkerhetsdatablad

SDS EU-format enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

| Full text of H- and EUH-phrases | |
|---------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 4 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 |
| Repr. 1B | Reproduktionstoxicitet, kategori 1B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| STOT RE 2 | Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 2 |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H360 | Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet