



REPSOL

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31 artiklan, liitteen II mukaisesti

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kaupp nimi tai nimitys GIANT 7530 10W-40

Rekisteröintinumero -

Synonyymit Ei mitään.

Tuotekoodi RP_1042M

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt Autoteollisuuden sovelluksissa.

Käytöt, joita ei suositella Kaikki muut käytöt.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.

Osoite Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Puhelinnumero +34 917538000 /+34 917538100

Faksi +34 902303145

Sähköpostiosoite FDSRLESA@repsol.com

1.4. Häätäpuhelinnumero

Carechem 24 +358 9 7479 0199 / +44 1235 239670

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisten, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Tämä seos ei täytä asetuksen (EY) 1272/2008 ja sen muutosten mukaisia kriteerejä luokitusta varten.

2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

Varoitusmerkit Ei mitään.

Huomiosana Ei mitään.

Vaaralausekkeet Tämä seos ei täytä kriteereitä luokitukseen.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä Ei määrätty.

Pelastustoimenpiteistä Ei määrätty.

Varastointi Ei määrätty.

Jätteiden käsittelystä Ei määrätty.

Varoitusetiketissä annettavat

täydentävät tiedot

EUH208 - Sisältää Bentseenisulfonihapon, mono-C20-24:n, (parillisen)-sec-alkylin johdannaisen. para-,kalsiumsuolojen reaktiotuote, maleiiniinhydridi. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3. Muut vaarat

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan.

Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.

Katso tämän SDS:n osioista 5, 6 ja 7 tiedot muista muista kuin luokitusvaaroista, mutta jotka saattavat olla osallisena tuotteen vaaroissa.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
Mineraaliöljy*	2,6 - 6,6	-	-	-	

Luokitusten: Asp. Tox. 1;H304

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
Tisleet (raakaöljy), vetykäsitelty kevyt parafiininen	2,3 - 5,8	64742-55-8 265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	649-468-00-3	
Luokitusten: Asp. Tox. 1;H304					L
Fosforoditiohappo, O,O-bis(1,3-dimetyyllibutyyl ja iso-Pr)-estereiden seos, sinkkisuolat	0,8 - 1,4	84605-29-8 283-392-8	01-2119493626-26-XXXX	-	
Luokitusten: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411					
Erityinen Pitoisuusraja: Skin Irrit. 2;H315: 6.25 % <= C <= 100 %, Eye Dam. 1;H318: 12.5 % < C <= 100 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % < C <= 12.5 %					
Bentseenisulfonihapon, mono-C20-24:n, (parillisen)-sec-alkylin johdannaisen. para-,kalsiumsuolojen reaktiotuote	0,1 - 0,7	- 947-519-7	01-2120765489-36-XXXX	-	
Luokitusten: Skin Sens. 1B;H317					
Erityinen Pitoisuusraja: Skin Sens. 1B;H317: 10 % < C < 100 %					
Fenoli, dodesyyli-, haaroittunut	< 0,1	121158-58-5 310-154-3	01-2119513207-49-XXXX	604-092-00-9	
Luokitusten: Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360F, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)					

Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

M:M-tekijä

Huomautukset koostumuksesta

IP346-menetelmä DMSO-uute perusöljyaineille: < 3,0 %.

*Mineraaliöljyä voidaan kuvata yhdellä tai useammalla seuraavista:

CAS 64742-54-7, rekisterinumero 01-2119484627-25, Tisleet (maaöljy), vetykäsitelty raskas parafiini; - CAS 64742-65-0, rekisterinumero 01-2119471299-27, tisleet (maaöljy), liuotin, joka on vahat poistettu raskaaksi parafiiniseksi; - CAS 64742-55-8, rekisterinumero 01-2119487077-29, tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt kevyet naftteeniset; - CAS 64742-56-9, rekisterinumero 01-2119480132-48, tisleet (maaöljy), liuottimilla vahat poistettu kevyt parafiininen.

Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteja, paitsi jos ainesosa on kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot

Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Siirrä raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita kehittyä tai ne jatkuvat.

Ihokosketus

Pestävä saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.

Silmäkosketus

Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, mikäli syntyy ärsytystä, joka ei mene ohi.

Nieleminen

Huuhdo suu. Ota yhteys lääkäriin, jos oireita esiintyy.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Altistuminen voi aiheuttaa tilapäistä ärsytystä, punoitusta tai epämukavaa tunnetta.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Palovaarat

Palaa tulipalon sattuessa.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO2).

Soveltumaton sammutusaine

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon aikana saattaa muodostua terveydelle vaarallisia kaasuja, kuten: Hiilimonoksidi, hiilidioksidi, rikkioksidit, sinkki ja fosfori.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

Erityiset palontorjuntatoimet Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

Muita ohjeita Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Noudatettava tavanomaisia hätätoimia. Käytä soveltuvia henkilönsuojaimia (ks. kohta 8).

Pelastushenkilökunta Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Imeytä vermikulitiiniin, kuivaan hiekkaan tai multaun ja laita säiliöön. Huuhtelee alue vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Varmista, että riskien hallitsemiseksi työpaikalla on turvalliset järjestelmät tai vastaavat järjestelyt. Vältä pitkää altistumista. Ei saa leikata, hitsata, juottaa, porata tai hioa astioita tai altistaa niitä kuumuudelle, liekeille, kipinöille tai muille sytytyslähteille. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Varastoi tiiviisti suljettuna. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

7.3. Erityinen loppukäyttö Autoteollisuuden sovelluksissa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Suomi. Työperäisen altistuksen raja-arvot

Tuote	Tyyppi	Arvo	Muoto
Öljysumu, mineraali-	8 h.	5 mg/m3	Sumu.

Biologiset raja-arvot Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Työntekijät

Osattekijät	Arvo	Arviointitekijä	Huomautukset
Bentseenisulfonihapon, mono-C20-24:n, (parillisen)-sec-alkylin johdannaisen. para-,kalsiumsuolojen reaktiotuote (CAS -)			
Pitkäaikainen, paikallinen, hengitysteitse	1,05 mg/cm2	5	
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	17,63 mg/m3	25	
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	25 mg/kg ruumiinpaino/d	100	
Fenoli, dodesyyli-, haaroittunut (CAS 121158-58-5)			
Lyhytaikainen, systeeminen, hengitysteitse	44,18 mg/m3	75	Välitön myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	0,25 mg/kg ruumiinpaino/d	60	Kehitykseen vaikuttava myrkyllisyys

Fosforoditiohappo, O,O-bis(1,3-dimetyyliibutyli ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)			
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	8,31 mg/m3	30	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	12,1 mg/kg ruumiinpaino/d	120	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Yleinen populaatio

<u>Osatekijät</u>	<u>Arvo</u>	<u>Arviointitekijä</u>	<u>Huomautukset</u>
Bentseenisulfonihapon, mono-C20-24:n, (parillisen)-sec-alkylin johdannaisen. para-,kalsiumsuolojen reaktiotuote (CAS -)			
Pitkäaikainen, paikallinen, ihon kautta	12,5 mg/kg ruumiinpaino/d	200	
Pitkäaikainen, paikallinen, suun kautta	2,5 mg/kg ruumiinpaino/d	200	
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	4,35 mg/m3	50	
Fenoli, dodesyyli-, haaroittunut (CAS 121158-58-5)			
Lyhytaikainen, systeeminen, hengitysteitse	13,26 mg/m3	250	Välitön myrkyllisyys
Lyhytaikainen, systeeminen, ihon kautta	50 mg/kg ruumiinpaino/d	100	Välitön myrkyllisyys
Lyhytaikainen, systeeminen, suun kautta	1,26 mg/kg ruumiinpaino/d	1000	Välitön myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	0,79 mg/m3	50	Kehitykseen vaikuttava myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	0,075 mg/kg ruumiinpaino/d	200	Kehitykseen vaikuttava myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	0,075 mg/kg ruumiinpaino/d	200	Kehitykseen vaikuttava myrkyllisyys
Fosforoditiohappo, O,O-bis(1,3-dimetyyliibutyli ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)			
Pitkäaikainen, systeeminen, hengitysteitse	2,11 mg/m3	60	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, ihon kautta	6,1 mg/kg ruumiinpaino/d	240	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys
Pitkäaikainen, systeeminen, suun kautta	0,24 mg/kg ruumiinpaino/d	600	Toistuvasta annoksesta johtuva myrkyllisyys

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

<u>Osatekijät</u>	<u>Arvo</u>	<u>Arviointitekijä</u>	<u>Huomautukset</u>
Bentseenisulfonihapon, mono-C20-24:n, (parillisen)-sec-alkylin johdannaisen. para-,kalsiumsuolojen reaktiotuote (CAS -)			
Ajoittaiset päästöt	1 mg/l		
Maaperä	33,12 mg/kg/vrk		
Makea vesi	0,1 mg/l	1000	
Merivesi	0,1 mg/l	1000	
Sedimentti (makea vesi)	166,32 mg/kg/vrk		
Sedimentti (merivesi)	166,32 mg/kg/vrk		
STP	1000 mg/l	10	
Fenoli, dodesyyli-, haaroittunut (CAS 121158-58-5)			
Maaperä	0,118 mg/kg		
Makea vesi	0,074 µg/l	50	
Merivesi	0,007 µg/l	500	
Sedimentti (makea vesi)	0,226 mg/kg		
Sedimentti (merivesi)	0,027 mg/kg		
STP	100 mg/l	10	
Toissijainen myrkyttyminen	4 mg/kg	300	Suun kautta
Fosforoditiohappo, O,O-bis(1,3-dimetyyliibutyli ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)			
Maaperä	0,002 mg/kg		
Makea vesi	4 µg/l	100	
Merivesi	4,6 µg/l	10000	
Sedimentti (makea vesi)	0,022 mg/kg		
Sedimentti (merivesi)	0,002 mg/kg		
STP	100 mg/l	100	
Toissijainen myrkyttyminen	10,67 mg/kg	300	Suun kautta

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot	Sopivimman henkilökohtaisen suojavarustuksen valinta riippuu kussakin tapauksessa muiden tekijöiden lisäksi tehtävän työn luonteesta sekä työolosuhteista. Oikean valinnan tekemiseksi ota huomioon asiaankuuluvat riskianalyysit ja konsultoi turvallisuusvastuuhenkilöä ja/tai tarpeen mukaan varusteiden toimittajia. Varusteiden täytyy joka tapauksessa noudattaa tällä hetkellä sovellettavissa olevia CEN-standardeja. Näitä varusteita käytävillä työntekijöillä on oltava niiden käyttöön vaadittu koulutus.
Silmien tai kasvojen suojaus	Käytä sivusuojaimilla varustettuja suojalaseja. Silmiensuojaimen tulee olla standardin EN 166 mukainen.
Ihonsuojaus	
- Käsiensuojaus	Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita. Käytä tätä tuotetta käsitellessä aina kemikaalikestäviä suojakäsineitä, jotka noudattavat EN 374:ää. Noudata hyviä, teollisia hygieniakäytäntöjä ja pese käsineet saippualla ja vedellä ennen niiden riisumista. Arvioi työolosuhteet ja konsultoi aina käsineidesi toimittajaa saadaksesi tietoa vaaditusta materiaalista, paksuudesta ja puhkaisuajan määrittelmästä sekä siitä, mikä on sopivin käsine kutakin tehtävää varten. B-tyyppin käsineiden käyttö EN 374:n mukaisesti on suositeltua minimisuojausajoina kontaktia tai roiskeita vastaan. Konsultoi toimittajaasi löytääksesi sopivimman vaihtoehdon kyseessä olevalle tuotteelle. EN 388:n vaatimukset on otettava huomioon käyttökohteissa, joihin liittyy mekaanisia vaaroja, joissa on olemassa hankauksen tai viiltojen riski. EN 407:ssa hahmotellut vaatimukset täytyy ottaa huomioon tehtävissä, joihin liittyy lämpövaaroja.
- Muut	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Hengityksensuojaus	Jos ilmanvaihto ei ole riittävä tai öljysumujen hengittämisen vaara on olemassa, voidaan käyttää sopivaa, yhdistelmäsuodattimella varustettua kasvosuojainta (tyyppiä A2/P2). Hengityssuojaimen täytettävä EN 14387 -standardi. Käytä ylipaineistettua ilmakäyttöistä hengityssuojainta, jos ainetta saattaa vapautua hallitsemattomasti, jos altistustasoja ei tunneta tai muissa sellaisissa olosuhteissa, joissa ilmaa puhdistavat hengityslaitteet eivät välttämättä takaa riittävää suojausta. Pätevän ammattilaisen on valittava sopiva hengityssuojain.
Termiset vaarat	Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.
Hygieniatoimenpiteet	Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniää, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.
Ympäristöaltistumisen torjuminen	Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle. Tuotetta ei saa päästää ympäristöön jäte- tai viemärivereden mukana. Suoritettavat toimenpiteet vahinkopäästöissä on esitetty tämän SDS:n osiossa 6.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Muoto	Neste.
Väri	4.5 maksimi.
Haju	Luonteenomainen.
Sulamis- tai jäätymispiste	< -30 °C (< -22 °F)
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Tietoja ei ole saatavilla (*)
Syttyvyys	Palaa tulipalon sattuessa.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	
 Räjähdysraja - alempi (%)	Ominaisuutta ei ole mitattu.
 Räjähdysraja – ylin (%)	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Leimahduspiste	> 225 °C (> 437 °F)
Itsesyttymislämpötila	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Hajoamislämpötila	Ominaisuutta ei ole mitattu.
pH	Tietoja ei ole saatavilla (*)
Kinemaattinen viskositeetti	14,85 mm ² /s (100 °C (212 °F)) 97 mm ² /s (40 °C (104 °F))
Liukoisuus	
 Liukoisuus (vesi)	Ominaisuutta ei ole mitattu.

Jakautumiskerroin (n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Höyrynpaine	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
Tiheys	0,87 g/cm ³ (20 °C (68 °F))
Suhteellinen tiheys	Tietoja ei ole saatavilla (*)
Höyryntiheys	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei sovellu, materiaali on neste.
9.2. Muut tiedot	
9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.
9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet	Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.
Muut turvallisuusominaisuudet	(*) Tietoja ei ole saatavilla kirjoitushetkellä tai koska niitä ei sovelleta tuotteen ominaisuuksien ja vaarallisuuden takia.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai kuljetuksessa.
10.2. Kemiallinen stabiilisuus	Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.
10.4. Vältettävät olosuhteet	Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Vahvat hapettimet.
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia.

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Hengitys	Pitkittynyt hengittäminen saattaa olla haitallista.
Ihokosketus	Pitkäaikainen tai toistuva kontakti saattaa irrottaa rasvaa iholta ja kuivata ihoa ja aiheuttaa sen seurauksena epämukavuutta ja ihottumaa.
Silmäkosketus	Aineen joutuminen suoraan silmiin saattaa aiheuttaa ohimenevää ärsytystä.
Nieleminen	Saattaa aiheuttaa pahoinvointia nieltäessä.

Oireet Altistuminen voi aiheuttaa tilapäistä ärsytystä, punoitusta tai epämukavaa tunnetta.

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Tuote	Laji	Koetulokset
GIANT 7530 10W-40 (CAS Seos)		
Akuutti		
Dermaalinen		
ATE		> 5000 mg/kg
Suun kautta		
ATE		> 5000 mg/kg
Osatekijät	Laji	Koetulokset
Fosforodithappo, O,O-bis(1,3-dimetyyllibutyyl) ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Rotta	> 2002 mg/kg, 25 Tuntia
Suun kautta		
LD50	Rotta	3100 mg/kg

Osatekijät	Laji	Koetulokset
Tisleet (raakaöljy), vetykäsittely kevyt parafiininen (CAS 64742-55-8)		
Akuutti		
Dermaalinen		
LD50	Kaniini	> 5000 mg/kg, 24 Tuntia
Hengitys		
<i>Aerosoli</i>		
LC50	Rotta	> 5,53 mg/l, 4 Tuntia
Suun kautta		
LD50	Rotta	> 5000 mg/kg
Ihosyövyttävyyksihoärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Hengitysteiden herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Ihon herkistyminen	Tuote sisältää pienen määrän herkistävää ainetta, joka voi aiheuttaa allergisen reaktion siihen taipuvaisissa ihmisissä.	
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.	
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
IARC Monografiat. Kokonaisarviointi aineen kyvystä aiheuttaa syöpää (Overall Evaluation of Carcinogenicity)		
	Korkeasti jalostettu mineraaliöljy (CAS -)	3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Tuote sisältää pienen määrän ainetta, jonka epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.	
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.	
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.	
Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot	Tietoa ei ole käytettävissä.	
11.2. Tiedot muista vaaroista		
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.	
Muut tiedot	Pitkäaikainen tai toistuva kosketus käytettyjen öljyjen kanssa voi aiheuttaa vakavia ihosairauksia. Jollei toisin mainita, tämän tuotteen terveysvaikutukset arvioidaan sovellettavien luokituslaskentamenetelmien perusteella.	

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys	Käytettävissä olevien tietojen perusteella vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät täyty. Tämä materiaali sisältää yhden tai useamman aineosan, jossa on epäpuhtautena ketjurakenteinen alkyylifenoli, joka on erittäin myrkyllinen vesieliöille (ilmoitettu kohdassa 3). Epäpuhtauden sisältävät aineosat on testattu, eivätkä ne ole myrkyllisiä vesieliöille. Tämän vuoksi kohdassa 3 annettuja alkyylifenolin epäpuhtautustietoja ei tulisi käyttää luokiteltaessa tuotetta sen vesieliöille myrkyllisyyden suhteen.		
---------------------------	--	--	--

Osatekijät	Laji	Koetulokset	
Fosforodihappo, O,O-bis(1,3-dimetyyliibutyyl) ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)			
Vesi			
<i>Akuutti</i>			
Äyriäiset	EL50	Daphnia magna	23 mg/l, 48 tuntia
	NOELR	Daphnia magna	10 mg/l, 48 tuntia
Kala	LL50	Oncorhynchus mykiss	4,5 mg/l, 96 tuntia
	NOEL	Oncorhynchus mykiss	1,8 mg/l, 96 tuntia
12.2. Pysyvyys ja hajoavuus	Tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja.		
12.3. Biokertyvyys	Ei tietoja saatavilla.		
Jakamiskerroin n-oktanol/vesi (log Kow)	Ei tiedetä.		

Biokertyvyyskerroin (BCF)	Ei tiedetä.
12.4. Liikkuvuus maaperässä	Ei tietoja saatavilla.
12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 1907/2006, liite XIII, mukaan.
12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.
12.7. Muut haitalliset vaikutukset	Öljytuotteiden päästöt aiheuttavat yleisesti haittaa ympäristölle.

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteen käsittelymenetelmät

Jäännösjäte	Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tulee hävittää turvallisella tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten).
Saastunut pakkausmateriaali	Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.
EU:n jättekoodi	Jättekoodi tulee määrittellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä keskustelussa.
Hävitysmenetelmät/-tiedot	Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden mukaisesti.
Eriyiset varotoimet	Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

14.1. YK-numero	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	Ei määrätty.
Siihen liittyvä riski	-
Vaaranro (ADR)	Ei määrätty.
Tunnelirajoituskoodi	Ei määrätty.
14.4. Pakkausryhmä	Ei määrätty.
14.5. Ympäristövaarat	Ei.
14.6. Eriyiset varotoimet käyttäjälle	Ei määrätty.

RID

14.1. YK-numero	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	Ei määrätty.
Siihen liittyvä riski	-
14.4. Pakkausryhmä	Ei määrätty.
14.5. Ympäristövaarat	Ei.
14.6. Eriyiset varotoimet käyttäjälle	Ei määrätty.

ADN

14.1. YK-numero	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei säädösten alainen vaarallisena tuotteena.
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	Ei määrätty.
Siihen liittyvä riski	-
14.4. Pakkausryhmä	Ei määrätty.
14.5. Ympäristövaarat	Ei.
14.6. Eriyiset varotoimet käyttäjälle	Ei määrätty.

IATA

14.1. UN number	Not regulated as dangerous goods.
14.2. UN proper shipping name	Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.

14.2. UN proper shipping name Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Merikuljetus irtolastina Ei sovellu.

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri

Fosforodihappo, O,O-bis(1,3-dimetyyliibutyyl) ja iso-Pr) -estereiden seos, sinkkisuolat (CAS 84605-29-8)

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen

Ei mainittu luettelossa.

Käyttöä koskevat rajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Ei mainittu luettelossa.

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut EU:n säädökset

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut asetukset

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on muutettuna) mukaisesti.

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

Kansalliset säädökset

Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY mukaisesti.

15.2.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.
ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus.
ATE: Akuutin myrkyllisyyden arvio.
CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).
CEN: Euroopan standardointikomitea.
EL50: Vaikutuksellinen taso, 50%.
IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).
IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.
IMO: International Maritime Organization (Kansainvälinen merenkulkujärjestö).
LC50: Tappava pitoisuus, 50 %.
LD50: Tappava annos, 50 %.
LL50: Tappava taso, 50%.
NOEL: No observed effect level (Tasolla ei havaittavaa vaikutusta).
NOELR: Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta
PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.
RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.
STEL: lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo.
TWA: Aikapainotettu keskiarvo.
vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

Kirjallisuusviitteet

ECHA CHEM
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC monografiat. Syöpävaarallisuuden yleisarviointi

Tiedot aineen luokitukseen johtavista arviointimenetelmistä

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos saatavilla, yhdistelmänä.

Kaikkien niiden vaaralausekkeiden koko teksti, joita ei ole kirjoitettu kokonaan kohdissa 2–15

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315 Ärsyttää ihoa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H360F Saattaa heikentää hedelmällisyyttä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot koulutuksesta

Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Tämä käyttöturvallisuustiedote (SDS, Safety Data Sheet) koskee ainoastaan tämän asiakirjan osiossa 1 määritettyä ainetta/tuotetta.

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot on saatu parhaiden saatavilla olevien tietojen mukaan sen valmistelun aikana luotettavaksi todettujen teknisten tietojen perusteella sekä vaarallisten aineiden luokittelua, pakkaamista ja merkitsemistä koskevien voimassa olevien lakisääteisten vaatimusten mukaisesti, eikä näiden tietojen paikkansapitävyydelle tai soveltuvuudelle tiettyyn käyttötarkoitukseen myönnetä mitään nimenomaista tai hiljaista takuuta.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa (SDS) viitatus asiakirjan osiossa 1 määritetyn aineen/tuotteen vastaanottajan, eli ostajan, vastuulla on tarkastaa käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot ja että ne ovat oikein ja soveltuvat tämän asiakirjan osiossa 1 määritetyn aineen/tuotteen tarkoitettuun käyttöön.

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa (SDS) viitatus asiakirjan osiossa 1 määritetyn aineen/tuotteen vastaanottajan, eli ostajan, vastuulla on myös hallita riskejä asiaankuuluvalla tavalla työpaikallaan. Tämän seurauksena ostajalla on velvollisuus, sen työntekijöiden ja edustajien sekä muiden sellaisten henkilöiden, jotka saattavat käsitellä tai käyttää tämän asiakirjan osiossa 1 mainittua ainetta/tuotetta tai altistua sille, osalta (i) helpottaa pääsyä tämän käyttöturvallisuustiedotteen (SDS) sisältämiin asiaankuuluviin tietoihin sekä toimittaa käyttöturvallisuustiedotteen sisältämät tiedot asiaan liittyvän käytön yhteydessä, koskien varsinkin tämän asiakirjan osiossa 1 määritetyn tuotteen/aineen riskejä henkilöiden ja ympäristön turvallisuudelle ja terveydelle. Lisäksi hänellä on velvollisuus (ii) varmistaa, että he saavat tarvittavan koulutuksen tämän asiakirjan osiossa 1 määritetyn tuotteen/aineen käsittelemiseen, käyttämiseen tai sille altistumiseen käyttöturvallisuustiedotteen sisältämien ohjeiden mukaisesti.

Näin ollen emme hyväksy mitään vastuuta käyttöturvallisuustiedotteen vastaanottajalle koituneista vahingoista, jotka johtuvat näistä tiedoista tai niiden käytöstä tai tämän asiakirjan osiossa 1 määritetyn aineen/tuotteen käytöstä.