

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** VIGOGREASE RE0
- **Artikelnummer:** 07750
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen:** Smörjfett
- **Användningar som det avråds från** Inga specifika användningar som avråds från identifieras.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
Nabtesco Corporation TSU PLANT

594 Katada-cho, Tsu, Mie 514-8533, JAPAN
Tel: +81-59-237-4672
Fax: +81-59-237-4697
E-mail: PR_Service_Center@nabtesco.com
Emergency Tel: +81-59-237-4672
- **Importör / Leverantör:**
Kyodo Yushi Europe B.V.
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands
Tel: +31-35-5239152
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +31-35-5239152

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:** Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:**
Produkten är klassificerad och märkt enligt GHS (Globally Harmonized System).
- **Farosymboler:** Inte tillämplig.
- **Signalord:** Inte tillämplig.
- **Faroangivelser:** Inte tillämplig.
- **Skyddsangivelser:**
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter:**
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Inte tillämplig.
- **vPvB:** Inte tillämplig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning av ämnen som listas nedan med icke farliga tillsatser.

(Fortsättning på sida 2)

SWE

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 1)

· Farliga ingredienser:

ELINCS: 441-570-4 Reg.nr.: 01-0000018545-66-xxxx	Reaction mass of Di- μ -thio- $\{ \{ \text{bis}(2\text{-ethylhexyl})\text{carbamato-S,S}' \} \}$ oxo molybdenum(V), Di- μ -thio- $\{ \{ (2\text{-ethylhexyl})\text{carbamato-S,S}' \} \{ \text{branched dtridecyl} \}\text{carbamato-S,S}' \}$ oxo molybdenum(V) and Di- μ -thio- $\{ \{ \text{bis}(\text{branched dtridecyl})\text{carbamato-S,S}' \} \}$ oxo molybdenum(V) ----- ⚠ Skin Irrit. 2, H315	1-<3%
CAS: 68411-46-1 EINECS: 270-128-1 Reg.nr.: 01-2119491299-23-xxxx	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene ----- ⚠ Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 3, H412	<1%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**
Torka av berörda hudpartier med bomull eller cellstoff och tvätta därefter noggrant med vatten eller ett mildt rengöringsmedel.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med alkoholbeständigt skum. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Städa upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Inga farliga ämnen frigörs.
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Skydda mot värme och direkt solljus.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 2)

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Varm produkt utvecklar lättantändliga ångor.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot föroreningar.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personligt skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej vid god rumsventilation.
- **Handskydd:**
Handskar - oljebeständiga
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
Nitrilkautschuk
Handskar av PVC eller PE
Handskar av neopren
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Skyddsglasögon
- **8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen**
Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.
I vissa fall kommer rökskrubber, filter eller tekniska ändringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Fysikaliskt tillstånd** Fast
- **Färg:** gulbrun
- **Lukt:** Förnimbar
- **Smältpunkt/frys punkt:** Inte bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Inte bestämd.
- **Brandfarlighet** Inte bestämd.
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Inte bestämd.
- **Övre:** Inte bestämd.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 3)

· Flampunkt:	195 °C (Seta)
· Sönderdelningstemperatur	Inte bestämd.
· pH-värde:	Inte tillämpbar.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Inte tillämpbar.
· Dynamisk:	Inte tillämpbar.
· Löslighet	
· Vatten:	Olöslig.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte bestämd.
· Ångtryck:	Inte tillämpbar.
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet vid 25 °C:	0,90 g/cm ³
· Relativ densitet	Inte bestämd.
· Ångdensitet	Inte tillämpbar.
· Partikelegenskaper	Inte tillämpbar.

· 9.2 Annan information	
· Utseende:	
· Form:	Trögflytande
· Självantändningstemperatur:	Produkten är ej självantändande.

· 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara	
· Explosiva ämnen	Inte tillämpbar.
· Brandfarliga gaser	Inte tillämpbar.
· Aerosoler	Inte tillämpbar.
· Oxiderande gaser	Inte tillämpbar.
· Gaser under tryck	Inte tillämpbar.
· Brandfarliga vätskor	Inte tillämpbar.
· Brandfarliga fasta ämnen	Inte tillämpbar.
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Inte tillämpbar.
· Pyrofora vätskor	Inte tillämpbar.
· Pyrofora fasta ämnen	Inte tillämpbar.
· Självpupphettande ämnen och blandningar	Inte tillämpbar.
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Inte tillämpbar.
· Oxiderande vätskor	Inte tillämpbar.
· Oxiderande fasta ämnen	Inte tillämpbar.
· Organiska peroxider	Inte tillämpbar.
· Korrosivt för metaller	Inte tillämpbar.
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Inte tillämpbar.
· 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika	Inte tillämpbar.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.
- **10.3 Risker för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Kolmonoxid och koldioxid
Giftig metalloxidrök

SWE

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **11.2 Information om andra faror**

· 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

· 11.2.2 Annan information Ej användbar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Biologiskt inte lätt nedbrytbar
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Inte tillämpbar.
- **vPvB:** Inte tillämpbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

SWE

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
· ADR/ADN, IMDG, IATA Inga restriktioner.
- **14.2 Officiell transportbenämning**
· ADR/ADN, IMDG, IATA Inga restriktioner.
- **14.3 Faroklass för transport**
· ADR/ADN, IMDG, IATA
· Klass Inga restriktioner.
- **14.4 Förpackningsgrupp**
· ADR/ADN, IMDG, IATA Inga restriktioner.
- **14.5 Miljöfaror:**
· Marine pollutant: Nej
- **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Inte tillämplig.
- **UN "Model Regulation":** Inga restriktioner.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
· Direktiv 2012/18/EU
· Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**
Inga beståndsdelar är listade.
- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**
Inga beståndsdelar är listade.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**
H315 Irriterar huden.
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Datum för föregående version:** 07.04.2021
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 1
- **Förkortningar och akronymer:**
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 10.01.2023

Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 10.01.2023

Handelsnamn: VIGOGREASE RE0

(Fortsättning från sida 6)

*ICAO: International Civil Aviation Organisation**ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3*

SWE