

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** VIGOGREASE RE0
- **Nr. articol:** 07750
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului:** Unsoare
- **Utilizări nerecomandate** Nu a fost specificată nicio utilizare specifică recomandată.
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
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
- **Importator / Furnizor:**
Kyodo Yushi Europe B.V.
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands
Tel: +31-35-5239152
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** +31-35-5239152

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:**
Substanța nu este clasificată conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:**
Produsul este clasificat și etichetat conform sistemului armonizat global (GHS).
- **Pictograme de pericol:** Nu se aplică.
- **Cuvânt de avertizare:** Nu se aplică.
- **Fraze de pericol:** Nu se aplică.
- **Fraze de securitate:**
P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.
- **Date suplimentare:**
EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

(Continuare pe pagina 2)

ROU

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 1)

· Componente periculoase:

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- $\{ \{ (2\text{-ethylhexyl})\text{carbamato-S,S}' \}$ $\{ \text{(branched dtridecyl)carbamato-S,S}' \}$ oxo molybdenum(V)} and Di- μ -thio- $\{ \{ \text{bis}(\text{branched dtridecyl})\text{carbamato-S,S}' \}$ oxo molybdenum(V)} ----- ⚠ Iritarea pielii 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 ----- ⚠ Tox. repr. 2, H361f; Acvatic cronic 3, H412	<1%

· **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**· **după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

· **după contactul cu pielea:**

Părțile de piele contaminate trebuie tamponate cu vată sau celuloză, spălând în abundență cu apă și săpun delicat.

· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

· **după înghițire:** Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.· **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor· **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**· **Extinctorul potrivit:**CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu spumă rezistentă la alcool.
Trebuie adoptate măsuri antiincendiu în vecinătate.· **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**

Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

· **5.3 Recomandări destinate pompierilor**· **Mijloace de protecție specifice:**

Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale· **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.

· **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**

Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freactice.

· **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
Curățare mecanică.· **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Nu se formează substanțe periculoase.

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 2)

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
 Produsul se va proteja de căldură și de razele solare.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Produsul dă naștere prin încălzire la vapori inflamabili.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu agenții oxidanți.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** A se feri de contaminări.
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
 Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **8.2.1 Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **8.2.2 Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
 A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
- **Protecție respiratorie** Nu este necesară în spații bine ventilate.
- **Protecția mâinilor**
 Mănuși rezistente la ulei.
 Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.
 În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.
 Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.
- **Material pentru mănuși**
 Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.
 Cauciuc nitril
 Mănuși din PVC sau PE
 Mănuși din neopren.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**
 Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție.
- **8.2.3 Controlul expunerii mediului**
 Emisiile provenite de la echipamentele de ventilație sau de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția mediului.
 În unele cazuri, vor fi necesare spălători de fum, filtre sau modificări tehnice ale echipamentelor de proces pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

ROU

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
· Starea fizică	solid
· Culoare:	bronză
· Miros:	perceptibil
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nedeterminat.
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nedeterminat.
· Inflamabilitatea	Nedefinit.
· Limita inferioară și superioară de explozie	
· inferioară:	Nedefinit.
· superioară:	Nedefinit.
· Punctul de inflamabilitate	195 °C (Seta)
· Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
· pH	Nu se aplică.
· Vâscozitatea:	
· Vâscozitatea cinematică	Nu se aplică.
· dinamică:	Nu se aplică.
· Solubilitate	
· Apa:	insolubil
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nedefinit.
· Presiunea vaporilor	Nu se aplică.
· Densitatea și/sau densitatea relativă	
· Densitate la 25 °C:	0,90 g/cm ³
· Densitatea relativă:	Nedefinit.
· Densitatea vaporilor:	Nu se aplică.
· Caracteristicile particulei	Nu se aplică.
· 9.2 Alte informații	
· Aspect:	
· Formă:	pastă
· Temperatura de autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· 9.2.1 Informații cu privire la clasele de pericol fizic	
· Explozibili	Nu se aplică.
· Gaze inflamabile	Nu se aplică.
· Aerosoli	Nu se aplică.
· Gaze oxidante	Nu se aplică.
· Gaze sub presiune	Nu se aplică.
· Lichide inflamabile	Nu se aplică.
· Solide inflamabile	Nu se aplică.
· Substanțe și amestecuri autoreactive	Nu se aplică.
· Lichide piroforice	Nu se aplică.
· Solide piroforice	Nu se aplică.
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	Nu se aplică.
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	Nu se aplică.
· Lichide oxidante	Nu se aplică.
· Solide oxidante	Nu se aplică.
· Peroxizi organici	Nu se aplică.
· Corozive pentru metale	Nu se aplică.
· Explozivi desensibilizați	Nu se aplică.
· 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță	Nu se aplică.

ROU

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Pentru a se evita descompunerea termică, nu se va încălzi.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.
- **10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
 Monoxid de carbon și anhidridă carbonică
 Fum de oxizi metalici toxic

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Mutagenitatea celulelor germinative** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
 Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**
- **11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin**
 nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **11.2.2 Alte informații** Nu se aplică.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.1 Toxicitate**
- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **12.2 Persistență și degradabilitate** nu foarte ușor biodegradabil
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
 Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
 A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare, nici măcar în mici cantități.
 Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

ROU

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 5)

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
- **Recomandare:**
 Produsul se va îndepărta de către serviciile de colectare a resturilor speciale sau va fi depus la un punct de depozitare a resturilor speciale.
- **Ambalaje impure:**
- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare
- ADR/ADN, IMDG, IATA Nu este restricționat.
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție
- ADR/ADN, IMDG, IATA Nu este restricționat.
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport
- ADR/ADN, IMDG, IATA
- Clasa Nu este restricționat.
- 14.4 Grupul de ambalare
- ADR/ADN, IMDG, IATA Nu este restricționat.
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:
- Marine Pollutant Nu
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI Nu se aplică.
- UN "Model Regulation": Nu este restricționat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- REGULAMENTUL (UE) 2019/1148
- Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe
- nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
în conformitate cu 1907/2006 / CE, astfel cum a fost modificat prin
(UE) 2020/878

Tipărită la: 10.01.2023

Numărul versiunii 2 (înlocuiește versiunea 1) data de actualizare: 10.01.2023

Denumire comercială: VIGOGREASE RE0

(Continuare pe pagina 6)

· **15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **principiile relevante***H315 Provoacă iritarea pielii.**H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.**H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.*· **Data versiunii anterioare:** 07.04.2021· **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 1· **Abrevieri și acronime:***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)**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**Iritarea pielii 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2**Tox. repr. 2: Toxicitate pentru reproducere – Categoria 2**Acvatic cronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 3*