

Säkerhetsdatablad för 28/11/2025, revision 1

---

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: NO GRIP COPPER GREASE

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

Rekommenderad användning:

PC-TEC-11 (EuPCS)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

NILS S.p.A.

Via Stazione, 30

39014 Postal (BZ)

e-mail: [nils@nils.it](mailto:nils@nils.it)

[www.nils.eu](http://www.nils.eu)

Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

[schedasicurezza@nils.it](mailto:schedasicurezza@nils.it)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Swedish Poisons Information Centre

Giftinformationscentralen 171 76 Stockholm, Sweden

+46104566750

[giftinformation\(at\)gic.se](mailto:giftinformation(at)gic.se)

---

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

Varning, Acute Tox. 4, Skadligt vid inandning.

Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 2, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Varning

Faroangivelser:

H332 Skadligt vid inandning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P273 Undvik utsläpp till miljön.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 P391 Samla upp spill.  
 P501 Kassera innehållet / behållaren i enlighet med gällande föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller Polysulfides, di-tert-dodecyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
 EUH208 Innehåller Naphthenic acids, zinc salts. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller

Copper (flakes)

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .










### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen


N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Antal	Namn	Identifikationsnr	Klassificering
$\geq 20\%$ - < 25%	Copper (flakes)	CAS: 7440-50-8 EC: 231-159-6 REACH No.: 01-21194801 54-42	 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt 300 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) 0,5 mg/l
$\geq 3\%$ - < 5%	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	Nummer 649-466-00-2 Index: CAS: 64742-53-6 EC: 265-156-6 REACH No.: 01-21194803 75-34	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 DECLL (CLP)* Uppskattad akut toxicitet: ATE - Inhalation (Ångor) 11 mg/l ATE - Inhalation (Damm/dimma) 2,18 mg/l
$\geq 0,5\%$ - < 1%	Polysulfides, di-tert-dodecyl	CAS: 68425-15-0 EC: 270-335-7 REACH No.: 01-21195405 16-41	 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
$\geq 0,5\%$ - < 1%	Naphthenic acids, zinc salts	CAS: 12001-85-3 EC: 234-409-2 REACH No.: 01-21207838	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317



		34-41	 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
--	--	-------	--

\*DECLL (CLP): Ämnet är klassificerat i enlighet med punkt L i bilaga VI till EG-förordningen 1272/2008. 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.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid hudkontakt

- Ta omedelbart av dig kontaminerade kläder.
- Tvätta noggrant med tvål och vatten.
- Vid hudirritation: kontakta läkare.

#### Vid ögonkontakt

- Vid kontakt med ögonen, skölj dem med vatten under en lämplig tid och håll ögonlocken öppna, konsultera sedan omedelbart en ögonläkare.
- Ta ut eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt skölja.
- Skydda det oskadade ögat.

#### Vid förtäring:

- Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om den skadade är vid medvetande).
- Framkalla INTE kräkningar.
- Vid kräkningar, var uppmärksam på risken för kvävning.
- Vid illamående, kontakta läkare.

#### Vid inandning:

- För den skadade personen ut i friska luften och håll honom eller henne varm och i vila.
- Vid oregelbunden eller utebliven andning, utför artificiell andning.
- Vid andningssymtom: kontakta läkare.

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

#### Respirationsproblem

Huvudvärk

Yrsel

Illamående

Symtomen kan uppträda flera timmar efter exponering för ämnet, därför är medicinsk övervakning nödvändig.

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

Behandling:

Ingen

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmetoder:  
CO<sub>2</sub> eller pulversläckare.
- Sand



Vid brand: Släck med skumutrustning.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Det antändliga dammet som avsätts har en betydande explosionsrisk.

Farliga förbränningsprodukter:

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Koloxid (CO)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik att andas in ångorna.

Använd andningsapparat med slutet system och gastät dräkt.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Håll behållare svala med hjälp av vattenspray.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

Se till att det finns lämplig ventilation.

Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder.

Använd lämpliga andningsskydd.

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

Använd andningsmask vid exponering för ångor/damm/aerosol.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

För räddningspersonal:

Lämpligt material:

NBR (nitrilgummi).

Olämpligt material:

Butyl caoutchouc (butylgummi).

NR (naturgummi, naturlatex)

CR (polykloropren, kloroprengummi).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning:

Ta bort spill omedelbart.

Täckning av avlopp.

För sanering:

Säkerställ tillräcklig ventilation av det utrymme där läckaget har inträffat.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: Se avsnitt 5

Säker hantering: Se avsnitt 7

Personligt skydd: Se avsnitt 8

Oförenliga material: Se avsnitt 10

Miljöåtgärder: Se avsnitt 12

Avfallshantering: Se avsnitt 13

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring



- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering  
Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.  
Använd lokala ventilationssystem.  
Vid exponering för ångor/damm/aerosoler ska andningsskydd användas.  
Undvik uppbyggnad av elektrostatisk elektricitet.  
Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:  
Undvik kontakt med ögon och hud.  
Ta omedelbart av dig kontaminerade kläder.  
Hålls borta från livsmedel, drycker och foder.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Håll på avstånd från mat, dryck och foder  
Inkompatibla material:  
Oxiderande medel.  
Indikation för lokalerna:  
Förvara endast i originalförpackningen.  
Svala och tillräckligt ventilerade.  
Hålls borta från värmekällor, heta ytor, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor. Rök inte.
- 7.3 Specifik slutanvändning  
PC-TEC-11 (EuPCS)

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar  
Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8  
- Typ av GWE: ACGIH - TWA(8h): 1 mg/m<sup>3</sup> - Anmärkningar: Dusts and mists, as Cu.  
Irr, GI, metal fume fever  
Polysulfides, di-tert-dodecyl - CAS: 68425-15-0  
- Typ av GWE: AGW - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 20 mg/m<sup>3</sup>
- Gränsvärden exponeringsnivå DNEL  
Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8  
Industriarbetare: 137 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter  
Industriarbetare: 273 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens:  
Kortvarig, systemiska effekter  
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - CAS: 64742-53-6  
Yrkesmässiga utövare: 5.58 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 1.19 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning  
för människor - Frekvens: Långvarig, lokala effekter  
Yrkesmässiga utövare: 2.73 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter  
Yrkesmässiga utövare: 0.97 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter  
Yrkesmässiga utövare: 0.74 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter  
Polysulfides, di-tert-dodecyl - CAS: 68425-15-0  
Industriarbetare: 32.9 mg/m<sup>3</sup> - Användare: 5.8 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för  
människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Industriarbetare: 46.7 mg/kg bw/day - Användare: 16.7 mg/kg bw/day - Exponering:  
Hud människor - Frekvens: Långvarig, systemiska effekter  
Användare: 1.7 mg/kg bw/day - Exponering: Oralt människor - Frekvens: Långvarig,  
systemiska effekter  
Naphthenic acids, zinc salts - CAS: 12001-85-3  
Industriarbetare: 1.18 mg/m<sup>3</sup> - Exponering: Inandning för människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter



Industriarbetare: 3.3 mg/kg bw/day - Exponering: Hud människor - Frekvens:  
Långvarig, systemiska effekter

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8

Mål: Färskt vatten - Värde: 7.8 µg/l - Typ av risk: Kortsiktigt (isolerat fall)

Mål: Havsvatten - Värde: 5.2 µg/l - Typ av risk: Kortsiktigt (isolerat fall)

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 87 mg/kg - Typ av risk: Kortsiktigt (isolerat fall)

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 676 mg/kg - Typ av risk: Kortsiktigt (isolerat fall)

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 230 µg/l - Typ av risk:  
Kortsiktigt (isolerat fall)

Mål: Jord (jordbruksjord) - Värde: 65 mg/kg - Typ av risk: Kortsiktigt (isolerat fall)

Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - CAS: 64742-53-6

Mål: Rovdjur – sekundär förgiftning - Värde: 9.33 mg/kg

Polysulfides, di-tert-dodecyl - CAS: 68425-15-0

Mål: Sediment färskvatten - Värde: 3.85 mg/kg

Mål: Sediment havsvatten - Värde: 0.385 mg/kg

Mål: Rovdjur – sekundär förgiftning - Värde: 66.7 mg/kg

Mål: Mikroorganismer vid avloppsvattenrening - Värde: 1000 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Skydda ögonen/ansiktet.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Vid arbete med kemikalier får endast CE-märkta skyddshandskar som testats enligt EN 374 bäras. Skyddshandskar ska väljas för varje arbetsplats baserat på koncentrationen och typen av skadliga ämnen, efter samråd med leverantören. Bestäm en läkningstid för hudregenerering. Förebyggande hudskydd (skyddande krämer/salvor) rekommenderas. Tvätta händerna noggrant efter användning.

Lämpligt material:

NBR (nitrilgummi).

Olämpliga material:

Butyl caoutchouc (butylgummi).

NR (naturgummi, naturlatex)

CR (polykloropren, kloroprengummi).

Andningsskydd:

Kombinerat filtreringssystem (DIN EN 141).

Partikelfiltreringssystem (DIN EN 143).

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Inga andra åtgärder än de som anges i avsnitt 7 är nödvändiga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Fysikaliskt tillstånd:	Fast ämne	--	--
Färg:	koppar	--	--
Lukt:		--	--
Smältpunkt/frys punkt:	N.A.	--	--
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 250 ° C	--	--
Brandfarlighet:	N.A.	--	--
Nedre och övre explosionsgräns:	N.A.	--	--



Flampunkt:	> 200 ° C	--	--
Självantändningstemperatur:	N.A.	--	--
Sönderdelningstemperatur:	N.A.	--	--
pH-värde:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--
Vattenlöslighet:		--	--
Löslighet i olja:	N.A.	--	--
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	N.A.	--	--
Ångtryck:	N.A.	--	--
Densitet och/eller relativ densitet:	1.45 kg/dm <sup>3</sup>		20 °C
Relativ ångdensitet:	N.A.	--	--
Partikelegenskaper:			
Partikelstorleken:	N.A.	--	--

9.2 Annan information

Egenskaper	Värde	Metod:	Anmärkningar
Brandfarliga egenskaper:		--	--

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet  
Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet  
Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner  
Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas  
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material  
Oxiderande medel  
Syror
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Ingen.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

NO GRIP COPPER GREASE

a) Akut toxicitet

Produkten är klassificerad som: Acute Tox. 4 H332

Test: ATE - Exp.sätt: Inhalation av damm > 2.5 mg/l - Varaktighet: 4h

b) Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2 H319

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerad

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

e) Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad



- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- f) Cancerogenitet  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- g) Reproduktionstoxicitet  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- j) Fara vid aspiration  
Ej klassificerad  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:
- Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8
- a) Akut toxicitet  
ATE - Oralt 300 mg/kg bw  
ATE - Inhalation (Ångor) 0,5 mg/l  
Test: STA - Exp.sätt: Oralt > 300 mg/kg  
Test: STA - Exp.sätt: Inhalation av damm > 0.5 mg/l
- Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - CAS: 64742-53-6
- a) Akut toxicitet  
ATE - Inhalation (Ångor) 11 mg/l  
ATE - Inhalation (Damm/dimma) 2,18 mg/l  
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg
- 11.2 Information om andra faror  
Hormonstörande egenskaper:  
Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet  
Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.
- NO GRIP COPPER GREASE  
Produkten är klassificerad som: Aquatic Chronic 2 - H411
- Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8
- b) kronisk toxicitet i vattenmiljö:  
Endpoint: NOEC - Arter: Alger 0.0102 mg/l - Varaktighet t: 19d  
Endpoint: NOEC - Arter: Kräftdjur 0.033 mg/l - Varaktighet t: 14 d
- Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic - CAS: 64742-53-6
- a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: LL50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varaktighet t: 96 h  
Endpoint: NOEC - Arter: Fisk SDS11.1\_2 1000 mg/l - Varaktighet t: 14 d
- Naphthenic acids, zinc salts - CAS: 12001-85-3



- a) akut toxicitet i vattenmiljön:  
Endpoint: EC50 - Arter: Mikroorganismer = 5.2 mg/l - Varaktighet t: 3 h
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
Polysulfides, di-tert-dodecyl - CAS: 68425-15-0  
Test: Oxygen consumption - Varaktighet t: 28d - %: 0%
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga  
Copper (flakes) - CAS: 7440-50-8  
Test: BCF – Biokoncentrationsfaktor 0.02-20  
Polysulfides, di-tert-dodecyl - CAS: 68425-15-0  
Test: Log Kow 12.5 - Anmärkningar: pH 7  
Naphthenic acids, zinc salts - CAS: 12001-85-3  
Test: BCF – Biokoncentrationsfaktor 69.5  
Test: Log Pow 0.8 - Anmärkningar: (valore pH: 7, 20°C)
- 12.4 Rörlighet i jord  
N.A.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen  
vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen
- 12.6 Hormonstörande egenskaper  
Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration  $\geq 0,1\%$ .
- 12.7 Andra skadliga effekter  
Ingen

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

Avfallshandera i enlighet med direktiv (EG) nr 2008/98 om avfall och farligt avfall. Återvinn i enlighet med myndigheternas föreskrifter.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer  
ADR-ONU-nummer: UN 3077  
RID-UN-nummer: UN 3077  
ADN-UN-nummer: UN 3077  
IATA-UN-nummer: UN 3077  
IMDG-UN-nummer: UN 3077
- 14.2 Officiell transportbenämning  
ADR-fraktnamn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
IATA-fraktnamn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
IMDG-fraktnamn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
- 14.3 Faroklass för transport  
ADR-klass: 9  
ADR-etikett: 9  
ADR -nummer för faroidentifiering: 90  
RID-Class: 9  
IATA-klass: 9  
IATA-etikett: 9  
IMDG-klass: 9



- 14.4 Förpackningsgrupp
- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| RID-förpackningsgrupp:  | III |
| ADN-förpackningsgrupp:  | III |
| ADR-förpackningsgrupp:  | III |
| IATA-förpackningsgrupp: | III |
| IMDG-förpackningsgrupp: | III |
- 14.5 Miljöfaror
- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Vattenförorenande: | Marin förorening |
|--------------------|------------------|
- Mycket toxisk komponent:
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
- |   |  |
|---|--|
| ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskod) | -  |
| Järnvägstransport (RID):                      | 274,335,375,601                                    |
| IATA-transportflygplan:                       | 30kg   |
| IMDG-fraktnamn:                               | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument  
N.A.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)
  - Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)
  - Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
  - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
  - Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
  - Förordning (EU) nr. 2020/878
  - Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
  - Delegerade förordning (EU) 2023/707

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Begränsning 75

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):  
Seveso kategori III enligt bilaga 1, del 1  
izdelek spada v kategorijo: E2

Nationell reglering

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning  
Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

## AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

- H331 Giftigt vid inandning.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Faroklass och farokategori	Kod	Beskrivning
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ögonirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön), Kategori 2

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
Acute Tox. 4, H332	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission
- SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

## Säkerhetsdatablad NO GRIP COPPER GREASE



EXPERTS IN LUBRICANTS

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringsystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organtoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten