

Sikkerhedsdatablad

No-Tox Food Grade High Speed Grease

Version 6.0

Udarbejdet: 18-05-2016

Opdateret: 18-08-2023



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: No-Tox Food Grade High Speed Grease.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Smøremiddel.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: SOCCO A/S
Egholmvej 8
7160 Tørring
CVR: 33054602
Tlf: +45 7585 2323
www.socco.dk

Kontaktperson: socco@socco.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

Sikkerhedssætninger:

Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

Vask hænder efter brug.

Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Dette produkt indeholder ingen stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSETNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

Indeholder 80 < 90 % ikke klassificerede syntetiske olie.

For mulige grænseværdier, se punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Generelt:	Søg læge ved tvivl eller fortsatte symptomer, vis dette sikkerhedsdatablad.
Indånding:	Søg frisk luft ved ubehag.
Hudkontakt:	Vask straks af med masser af vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl munden med vand og spyt ud. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.
Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for erhvervsmæssig eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

Egnet slukningsmidler: Mulighed: Slukningspulver, skum, CO₂, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Tyk vandstråle, kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Der kan dannes farlige forbrændingsprodukter ved brand – indånd ikke.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Kulmonoxid (CO).
Kuldioxid (CO₂).

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt beskyttelsesdragt. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.

Pas på, spildt produkt gør gulve/overflader glatte. Ventilér området.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opsamles til beholder for bortskaffelse. Bortskaf i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Undgå kontakt med hud og øjne.

Spis, drik eller ryg ikke når produktet bruges.

Arbejd efter normale forholdsregler ved håndtering af mineralolieprodukter. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares væk fra uforligelige materialer (se afsnit 10 i sikkerhedsdatabladet).

7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi 8 t.	Grænseværdi 15 min.	Anm.:	Referencer:
-	Olietåge	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-	BEK nr. 202 af 21/02/2023

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhedsdatablad

No-Tox Food Grade High Speed Grease

Version 6.0

Udarbejdet: 18-05-2016

Opdateret: 18-08-2023



8.2 Eksponeringskontrol.

- Tekniske foranstaltninger:** Sørg for god ventilation af arbejdsområdet.
- Generel information:** Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne og hud.
- Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
- Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.
- Handsker:** Brug handsker. EN 374.
Mulighed Nitril/PVC handsker ≥ 120 min. eller lignende.
Tykkelse_ 0,35 mm
- Øjenværn:** Brug tætsiddende beskyttelsesbriller ved risiko for kontakt. EN 166.
- Hudværn:** Normalt arbejdstøj.
- Begrænsning af eksponering til miljøet:**
Ingen specielle foranstaltninger nødvendige.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Smørefedt
Farve:	Farveløs
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	$\sim 69,6^{\circ}\text{C}$
Kogepunkt:	$\sim 350^{\circ}\text{C}$
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ingen fare
Flammepunkt:	$\sim 135^{\circ}\text{C}$
Selvantændelsestemperatur:	$\sim 260^{\circ}\text{C}$
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ingen data
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	838 kg/m^3
Partikelegenskaber:	Ingen data
Flydepunkt:	Ingen data

9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0,01 %.

Sikkerhedsdatablad

No-Tox Food Grade High Speed Grease

Version 6.0

Udarbejdet: 18-05-2016

Opdateret: 18-08-2023



PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Forekommer ingen farlig reaktivitet under normal forhold.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normale opbevaringsbetingelser.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Beskyt mod varme, gnister, flammer, alle antændelseskilder.
- 10.5 Materialer der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Nitrogenoxider (NOx). Ved varmenedbrydningstemperaturer, kulilte og kuldioxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008:

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.
- Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.
- Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.
- Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.
- Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Flydende, kan derfor absorberes til jorden.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Dette produkt indeholder ingen PBT-/vPvB stoffer i henhold til REACH.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:
Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.
Mulighed:

EAK-kode: 13 02 05* Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier.

Rester af affald – emballage:
Rengjort emballage i henhold til emballagematerialet, ellers til forbrænding.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

No-Tox Food Grade High Speed Grease

Version 6.0

Udarbejdet: 18-05-2016

Opdateret: 18-08-2023



14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

Yderligere information: -

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger:

Ingen.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Opdateret 18-08-2023 punkt:

1 – 16.

Liste over forkortelser:

ATE: Estimat for akut toksicitet.

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

CAS: Chemical Abstracts Service.

Sikkerhedsdatablad

No-Tox Food Grade High Speed Grease

Version 6.0

Udarbejdet: 18-05-2016

Opdateret: 18-08-2023



DNEL: Afledt nuleffektniveau.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

PNEC: Beregnet nuleffektkoncentration.

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

Forordning (EF) nr. 1907/2006.

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

IARC: International Agency for Research on Cancer.

MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978.

cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

BOD: Biokemisk iltforbrug.

EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning.

LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning.

NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres.

NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres.

LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning.

DMEL: Afledt minimal effektniveau.

EL50: grænseværdi 50

hPa hektopascal

LL50: Lethal Loading halvtreds

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

POW: OC talk OL-vand fordelingskoefficient

SCBA: luftforsynet åndedrætsværn

STP: rensningsanlæg

VOC: flygtige organiske forbindelser

Udarbejdet af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk