

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Omega 066 lågtemperaturfett**UFI:** Kommer att tas fram under 2021

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

Användningsområde: Smörjfett

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Smörjteknik Norden AB
Utjordsvägen 14
802 91 Gävle
Telefon: 077-12 34 567
E-post: info@smorjteknik.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering: Eye Irrit. 2; H319

HÄLSA

Stänk i ögonen ger sveda. Upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och uttorkning. Innehåller små mängder av två allergi-framkallande ämnen.

MILJÖ

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen i låg halt.

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:**Signalord:** Varning**Faroangivelser:** H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P280, P305+P351+P338, P337+P313, P501

Använd ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehållet/behållaren lämnas till avfallsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

Innehåller: Zinkdi(isobutyl och pentyl)ditiolfosfater**Ytterligare information:** EUH208

Innehåller reaktionsprodukter av bis(4-metylpentan-2-yl)-ditiolfosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade), och reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Använt smörjfett kan innehålla skadliga föroreningar. Långvarig eller upprepad kontakt med använda fetter kan ge allvarliga hudsjukdomar, se avsnitt 11.

Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach).

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
Benzen, mono-C10-13-alkyl-derivat, destillationsrester	10-20	84961-70-6	284-660-7	01-2119485843-26-xxxx	Asp.Tox. 1	H304
Zinkdi(isobutyl och pentyl)ditiolfosfater	1-<2,5	68457-79-4	270-608-0	01-2119493628-22-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
Reaktionsprodukter av bis(4-metylpentan-2-yl)-ditiolfosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade) ¹	0,1-1	-	931-384-6	01-2119493620-38-xxxx	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H318 H411

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
Reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin	< 1		930-700-4	01-2119982395-25-xxxx	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H400 H411
Högraffinerad mineralolja ^{2,L}	94- >96	-	-	-	NC	NC

Faroangivelser i klartext: H302 = Skadligt vid förtäring, H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna, H315 = Irriterar huden, H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion, H318 = Orsakar allvarliga ögonskador, H400 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer, H410 = Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, H411 = Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter, NC = ej klassificerad (not classified).

Anm. 1. Ämnet har specifika koncentrationsgränser: Klassificeras som H319 i halt överstigande 50 %.

Anm. 2. Innehåller högraffinerade mineraloljor med följande CAS/EG-nummer: ej angivet.

Anm. L. Innehåller DMSO-extrakt i en så låg halt (< 3 % enligt IP 346), att ämnet inte klassas som cancerframkallande.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Om oljedimma inandats - Frisk luft och vila. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Torka av med papper eller trasa. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

Stänk i ögonen

Skölj genast med mycket vatten i minst 5 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

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

Inandning

Inandning av oljedimma i höga halter eller av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem. Innehåller små mängder av två allergiframkallande ämnen. Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

Förtäring

Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Brand kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsoskadlig rök bestående av bl.a. koloxider kan bildas vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd rökdykningsutrustning (brandskyddsdräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängd spolas bort med mycket vatten – större mängd vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för telefonnummer vid nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information gällande avfallshantering.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden. Undvik inandning av dimma och ångor som bildas vid upphettning. Behållare hålls så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt och torrt och på avstånd från antändningskällor. Skyddas från direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Produkten används som smörjfett. Stänk i ögonen bör undvikas p.g.a. eventuell risk för irritationsskador. Långvarig hudkontakt med produkten, speciellt efter det att den har använts under en tid, bör undvikas p.g.a. risken för skador på huden (se avsnitt 11). Om dimbildning inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas, se avsnitt 8.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Referens: AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden)

Kemiskt namn	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsgränsvärde (KGV)	Anmärkning
Oljedimma, inkl. oljerök	1 mg/m ³	3 mg/m ³	Anm. V (Vägledande korttidsgränsvärde)

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av dimma och ånga samt direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Se SS-EN 166.

b) Hudskydd

Skyddshandskar (i t.ex. nitrilgummi) måste användas vid risk för omfattande direktkontakt. Skyddskläder efter behov. Se SS-EN 374.

c) Andningsskydd

Behövs normalt inte. Andningsmask (med filter A2/P2) vid otillräcklig ventilation. Se SS-EN 136.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Pasta
Färg	Blå
Lukt	Karakteristisk

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Smältpunkt/frys punkt	Ej angiven
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej angiven
Brandfarlighet	Ej brandfarlig
Nedre och övre explosionsgräns	Ej angiven
Flampunkt	> 200°C
Självantändningstemperatur	Ej angiven
Sönderdelningstemperatur	Ej angiven
pH-värde	Ej angivet
Kinematisk viskositet	> 20,5 cSt vid 40°C
Löslighet - vatten	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven
Ångtryck	Ej angivet
Densitet och/eller relativ densitet	890 kg/m ³ vid 20°C
Relativ ångdensitet	Ej angiven
Partikelegenskaper	Gäller endast för fasta ämnen

9.2. Annan information

Saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Kan reagera häftigt med oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas irriterande rök och giftig gas av bl.a. koloxider.

11. Toxikologisk information

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

Zinkdi(isobutyl och pentyl)ditiolfosfater

Relevant faroklass	Effektiv dos/ koncentration	Art	Metod	Anmärkning
a) Akut toxicitet				Inte klassificerad

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

b) Frätande/irriterande på huden	n/a			H315 (Irriterar huden)
c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation	n/a			H318 (Orsakar allvarliga ögonskador)
d) Luftvägs-/hudsensibilisering	n/a			Inte klassificerad
e) Mutagenitet i könsceller	n/a			Negativ (inte mutagen)
f) Cancerogenitet	n/a			Negativ (inte cancerogen)
g) Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a			Inte klassificerad
j) Fara vid aspiration	n/a			Inte klassificerad

Symptom och fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Inandning

Inandning av oljedimma i höga halter eller av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg.

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem. Innehåller små mängder av två allergiframkallande ämnen. Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

Förtäring

Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

Övrig information

ANVÄNT SMÖRJFETT

När smörjfett har använts bildas det skadliga föroreningar i fettet. Hudkontakt med använt fett kan leda till ökad risk för allergiskt eksem, speciellt vid upprepad eller långvarig hudkontakt i kombination med bristande personlig hygien. Upprepad eller långvarig kontakt med alla slag av begagnat smörjfett bör undvikas.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin

L(E)C₅₀, vattenlevande organismer: 0,1 < L(E)C₅₀ ≤ 1 mg/L

M-faktor (akut) = 1

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Zinkdi(isobutyl och pentyl)diti fosfater

Reaktionsprodukter av bis(4-metyl-pentan-2-yl)-diti fosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade)

L(E)C₅₀, vattenlevande organismer: 1 < L(E)C₅₀ ≤ 10 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin	
Zinkdi(isobutyl och pentyl)diti fosfater	
Reaktionsprodukter av bis(4-metyl-pentan-2-yl)-diti fosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade)	
Aerob/anaerob nedbrytning	-
Persistens och nedbrytbarhet	Potentiellt svårnedbrytbart.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin	
Zinkdi(isobutyl och pentyl)diti fosfater	
Reaktionsprodukter av bis(4-metyl-pentan-2-yl)-diti fosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade)	
Log Pow:	-
Bioackumuleringsförmåga	Potentiellt bioackumulerande i vattenmiljön.

12.4. Rörligheten i jord

Produkten är inte vattenlös (flyter på vatten) men kan adsorberas till jordpartiklar.

Reaktionsprodukter av 1H-benzotriazol-1-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-6-metyl- and 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin och 2H-benzotriazol-2-metanamin, N,N-bis(2-etylhexyl)-4-metyl- and N,N-bis(2-etylhexyl)-5-metyl-1H-benzotriazol-1-metylamin	
Zinkdi(isobutyl och pentyl)diti fosfater	
Reaktionsprodukter av bis(4-metyl-pentan-2-yl)-diti fosforsyra med fosforoxid, propylenoxid och aminer, C12-14-alkyl (grenade)	
Koc	-
Rörlighet i jord	Information saknas.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

12.7. Andra skadliga effekter

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

Samlat omdöme: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt

Avfallskod:

20 01 26 (förklaring: Separat insamlade fraktioner; Annan olja och annat fett än som anges i 20 01 25 [Ätlig olja och ätligt fett]).

Utgör farligt avfall (SFS 2020:614, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills dunken är dropptorr.
- Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

Hantering av förpackning

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Smörjteknik Norden AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

14. Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt relevanta transportregelverk (ADR-S, RID-S, IATA, IMDG).

14.1. UN-nummer: Ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport: Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror: Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Ej tillämpligt

15. Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella bestämmelser:

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614, Avfallsförordning

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-12-01

Version: 1.8

Omarbetad: 2021-05-04

16. Annan information

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

Safety Data Sheet för produkten daterat 2019-04-04.

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2015-12-01):

Avsnitt 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 16

--- Slut på dokumentet ---