

SÄKERHETSATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Omicron 023 Högtrycksfett**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: Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP, 1272/2008/EG

HÄLSA

Upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och uttorkning. Långvarig exponering för damm innehållande titandioxid misstänks kunna förorsaka cancer i luftvägarna.

Högtrycksinjektion under huden kan orsaka allvarlig skada inklusive lokal nekros.

MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är inte klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är inte klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

Ytterligare information: EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Använt smörjfett kan innehålla skadliga föroreningar. Långvarig eller upprepad kontakt med använda oljor 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-%.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

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 |
|--------------------------|------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------------|----------------|
| Titandioxid ¹ | 0,1- <1 | 13463-67-7 | 236-675-5 | 01- 2119489379- 17-xxxx | Carc. 2 | H351 |
| Vit mineralolja | | - | - | - | NC | NC |

Faroangivelser i klartext: H351 = Misstänks kunna orsaka cancer (inhalation), NC = ej klassificerad (not classified).

Anm. 1. Klassificeringen som cancerframkallande gäller ämnet i pulverform innehållande 1 % eller mer av partiklar med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Torka av med papper eller trasa. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer. När högtrycksutrustning används, kan injektion av produkten under huden inträffa. Vid skador av högtrycksinjektioner uppsök omedelbart en kirurgmottagning oavsett skadans utseende eller storlek. Ett kirurgiskt ingrepp inom de närmaste timmarna vara viktigt för att minska skadans slutliga omfattning, även om de första symtomen från högtrycksinjektion verkar obetydliga.

Stänk i ögonen

Skölj med vatten.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

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

Inandning

Inandning av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg. Långvarig exponering för damm innehållande titandioxid kan förorsaka cancer i lungan.

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem. Högtrycksinjektion under huden kan orsaka allvarlig skada inklusive lokal nekros.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka mild ögonirritation.

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 besvärerna kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

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. svaveldioxid, svavelväte och kvävedioxid 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 miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängd spolat 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.

7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden. Undvik inandning av dimma. 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. 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 ångbildning vid upphettning inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas, se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

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) |
| Titandioxid - totaldamm | 5 mg/m ³ | - | |

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av dimma och 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

Vid full kontakt: nitrilgummi, minsta skikt-tjocklek: 0,4 mm, genombrottsid: >480 min.

Skyddskläder efter behov. Se SS-EN 374.

c) Andningsskydd

Behövs normalt inte. Andningsmask (med filter A2/P2) vid risk för dimbildande hantering. Se SS-EN 136.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Pasta |
| Färg | Vit |
| Lukt | Karaktäristisk |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej angiven |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej angiven |
| Brandfarlighet | Ej brandfarlig |
| Nedre och övre explosionsgräns | Ej angiven |
| Flampunkt | Ej angiven |
| Självantändningstemperatur | >350°C |
| Sönderdelningstemperatur | Ej angiven |
| pH-värde | Ej angivet |
| Kinematisk viskositet | Ej angiven |
| Löslighet - vatten | Olöslig i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej angiven |
| Ångtryck | < 0,1 hPa vid 20°C |
| Densitet och/eller relativ densitet | Ca 900 kg/m ³ |
| Relativ ångdensitet | Ej angiven |

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 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 starka oxidationsmedel och reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

11. Toxikologisk information

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

Vit mineralolja

| Relevant faroklass | Effektiv dos/ koncentration | Art | Metod | Anmärkning |
|---|--------------------------------|-----|-------|------------------------------------|
| a) Akut toxicitet | | | | Inte klassificerad |
| b) Frätande/irriterande på huden | n/a | | | Inte klassificerad |
| c) Allvarlig ögonskada/ ögonirritation | n/a | | | Inte klassificerad |
| 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 |

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

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

Inandning

Inandning av ångor som bildas vid upphettning av produkten kan ge irritation med sveda i näsa och svalg. Långvarig exponering för damm innehållande titandioxid kan förorsaka cancer i lungan.

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem. Högtrycksinjektion under huden kan orsaka allvarlig skada inklusive lokal nekros.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka mild ögonirritation.

Förtäring

Kan eventuellt orsaka irritation i svalg och slemhinnor.

Övrig information

Långvarig exponering för damm innehållande titandioxid misstänks kunna orsaka cancer i luftvägarna. Detta gäller titandioxid i pulverform, innehållande 1 % eller mer av partiklar med aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$.

Dambildning är inte trolig vid normal hantering av denna produkt.

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

Vit mineralolja

Förväntas inte vara skadlig för vattenlevande organismer.

L(E)C₅₀, vattenlevande organismer: $\geq 100 \text{ mg/L}$

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Vit mineralolja</i> | |
| Aerob/anaerob nedbrytning | - |
| Persistens och nedbrytbarhet | Potentiellt biologiskt svårnedbrytbar. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|--|
| <i>Vit mineralolja</i> | |
| Log Pow | - |
| Bioackumuleringsförmåga | Potentiellt bioackumulerande i vattenmiljön. |

12.4. Rörligheten i jord

| | |
|------------------------|---|
| <i>Vit mineralolja</i> | |
| Koc | - |

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

| | |
|------------------|--|
| Rörlighet i jord | Inte blandbar med vatten. Spill kan tränga ned i jorden och förorena grundvattnet. Produkten flyter på vattnet och kan påverka syrgasbalansen i vattnet. |
|------------------|--|

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.

Samlat omdöme: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt

Avfallskod:

12 01 12 (förklaring: Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Använda vaxer och fetter).

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 droptorr.
- 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

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-28

Version: 1.2

Omarbetad: 2021-09-07

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.

16. Annan information

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

Safety Data Sheet för produkten, daterat 05.06.2018.

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2015-05-28):

Avsnitt 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 16

--- Slut på dokumentet ---