

SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006, Förordning (EG) nr 1272/2008 och Förordning (EG) nr 2020/878



Oilkey GT-500XT

Revisionsdatum 31-jan-2023

Ersätter datumet 10-jun-2022

Revisionsnummer 2.02

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Oilkey GT-500XT

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

Rekommenderat bruk Smörjfett.
Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare
Euro Key Sweden AB
Spårgatan 21
602 23 Norrköping
Sverige
Telefon: 0705342016

För mer information kan du kontakta

E-postadress

info@eurokey.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-4566700 under kontorstid

| |
|--|
| Telefonnummer för nödsituationer - §45 - (EG)1272/2008 |
|--|

| | |
|--------|-----|
| Europa | 112 |
|--------|-----|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Classification of the substance or mixture

Regulation (EC) No 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

2.2. Label elements

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

EU-specifika faroangivelser

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

2.3. Other hazards

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

| Kemiskt namn | Vikt-% | REACH-registreringsnummer | CAS-nr | EC No (EU Index No) | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Särskild koncentration sgräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (långvarig) |
|-------------------|--------|---------------------------|------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------|----------------------|
| Dilithium azelate | <2.5 | 01-2120119814-57 | 38900-29-7 | 254-184-4 | Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - |

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTAR Denna produkt är ett mineralolja-baserat litiumkomplexfett med additiv. Mineraloljorna i produkten innehåller <3% DMSO-extrakt (uppmätt enligt IP 346).

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Description of first aid measures

| | |
|---|---|
| Allmänna råd | Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. |
| Inandning | Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor. |
| Ögonkontakt | Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Förtäring | Skölj munnen. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Uppsök läkare om symtomen uppstår. |
| Eget skydd för person som ger första hjälpen | Ingen information tillgänglig. |

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptom Ingen information tillgänglig.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Extinguishing media

Lämpligt släckningsmedel CO2, släckpulver, torr sand, alkoholbeständigt skum. Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Särskilda risker som kemikalien utgör Brand kan alstra irriterande, frätande, och/eller giftiga gaser.

5.3. Advice for firefighters

Special protective equipment and precautions for fire-fighters Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Mycket halt vid spill.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Environmental precautions

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp med sand eller annat icke-brännbart och uppsugande material och placera i behållare för senare bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Reference to other sections

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Precautions for safe handling

Råd om säker hantering Undvik ögonkontakt och långvarig eller upprepad hudkontakt. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras vid högst 45 °C/ 113 °F.

7.3. Specific end use(s)

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Control parameters**

| | |
|--|---|
| Exponeringsgränser | Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ. |
| Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser | Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden. |
| Härledd nolleffektnivå (DNEL) | Ingen information tillgänglig. |
| Predicted No Effect Concentration (PNEC) | Ingen information tillgänglig. |

8.2. Exposure controls

Tekniska försiktighetsåtgärder Ögonduschar. Ventilationssystem.

Personlig skyddsutrustning

| | |
|---|--|
| Handskydd | Nitrilgummi. Använd lämpliga handskar som provats enligt EN 374. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrids. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. |
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer. Ingen speciell skyddsutrustning behövs. |
| Hud- och kroppsskydd | Ingen speciell skyddsutrustning behövs. |
| Andningsskydd | Vid exponering för dimma, spray eller aerosol använd lämpligt andningsskydd och skyddskläder. Inga under normala användningsförhållanden. |
| Allmänna hygienfaktorer | Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Förhindra att produkten når avlopp. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Vätska Pasta/Gel |
| Utseende | Halvfast |
| Färg | röd |
| Lukt | Ingen information tillgänglig |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u> | <u>Värden</u> | <u>Anmärkingar • Metod</u> |
|--|--|-------------------------------|
| Smältpunkt / fryspunkt | | Ingen information tillgänglig |
| Initial boiling point and boiling range | | Ingen information tillgänglig |
| Brandfarlighet | | Ingen information tillgänglig |
| Brännbarhetsgräns i Luft | | Ingen information tillgänglig |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga | |
| Flampunkt | > 150 °C / > 302 °F | Baserat på basoljorna |
| Självtändningstemperatur | | Ingen information tillgänglig |
| Sönderfallstemperatur | | Ingen information tillgänglig |
| pH | | Ingen information tillgänglig |
| pH (som vattenlösning) | | Ingen information tillgänglig |
| Kinematisk viskositet | > 20.5 mm ² /s | @ 40 °C |
| Dynamisk viskositet | Inga data tillgängliga | Ingen information tillgänglig |
| Vattenlöslighet | Olösligt i vatten | Ingen information tillgänglig |
| Löslighet | | Ingen information tillgänglig |
| Fördelningskoefficient | Inga data tillgängliga | Ingen information tillgänglig |
| Ångtryck | | Ingen information tillgänglig |
| Relativ densitet | | Ingen information tillgänglig |
| Skrymdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Vätskedensitet | < 1000 kg/m ³ @ 25 °C / 77 °F | |
| Relativ ångdensitet | Inga data tillgängliga | |
| Partikelegenskaper | | |
| Partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| 9.2. Annan information | | |
| VOC content | 0 | |
| 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror | | |
| Explosiva egenskaper | Inga under normala användningsförhållanden | |
| Oxiderande egenskaper | Ingen information tillgänglig | |
| 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper | | |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reactivity

Reaktivitet Stabil.

10.2. Chemical stability

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Conditions to avoid

Förhållanden som ska undvikas Alltför hög värme.

10.5. Incompatible materials

Oförenliga material Starka oxiderande ämnen.

10.6. Hazardous decomposition products

Farliga sönderdelningsprodukter Inga under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Produktinformation Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information.

Information om sannolika exponeringsvägar

| | |
|--------------------|---|
| Inandning | Ingen väntad exponeringsväg. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. |
| Ögonkontakt | Förväntas inte orsaka ögonirritation. |
| Hudkontakt | Icke irriterande vid normal användning. Långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut och irritera huden. |
| Förtäring | Kan orsaka obehag i mag-tarmkanalen vid förtäring av stora mängder. Ingen känd fara vid sväljning. |

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Ingen information tillgänglig.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

| | |
|-----------------|----------------|
| ATEmix (oral) | 4.181,20 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | 4.309,00 mg/kg |

Okänd akut toxicitet

0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|-------------------|-------------|--------------|--------------------|
| Dilithium azelate | > 300 mg/kg | > 2000 mg/kg | - |

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

| | |
|---|--|
| Frätande/irriterande på huden | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Luftvägs- eller hudsensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Mutagenitet i könsceller | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Reproduktionstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| STOT - enstaka exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| STOT - upprepad exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicity

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ekotoxicitet | Anses inte skadlig för vattenlevande organismer. |
| Okänd toxicitet i vattenmiljön | Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö. |

12.2. Persistence and degradability

Persistens och nedbrytbarhet Inte lättnedbrytbar.

12.3. Bioaccumulative potential

Bioackumulering MATERIALET BIOACKUMULERAS INTE.

12.4. Mobility in soil

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Rörligheten i jord | Adsorberas i jord efter utsläpp. |
| Rörlighet | Olösligt i vatten. |

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT- och vPvB-bedömning

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|-------------------|---------------------------------|
| Dilithium azelate | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Waste treatment methods

| | |
|--|--|
| Avfall från rester/oanvända produkter | Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till industriell förbränningsanläggning. Får inte släppas ut i miljön. Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8. |
| Kontaminerad förpackning | Återanvänd inte tomma behållare. |
| Waste codes / waste designations according to EWC | 13 08 99*. |

AVSNITT 14: Transportinformation**IMDG**

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ingen |

RID

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ingen |

ADR

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ingen |

IATA

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ingen |

ICAO (luft)

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte reglerad |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inte reglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ingen |

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV). Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt.

Krav för exportmeddelande

Ej tillämpligt.

Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Ej kontrollerat.

Förordning om ozonuttnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt.

Internationella Förteckningar

| | |
|--|--------|
| TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen) | Följer |
| DSL/NDSL | Följer |
| EINECS/ELINCS | Följer |
| REACH | Följer |
| ENCS | - |
| IECSC | Följer |
| KECL | Följer |
| PICCS | Följer |
| AIIC | Följer |
| NZIoC | Följer |
| TSCI | Följer |

Symbolförklaring:

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

REACH - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

AIIC - Australiska förteckningen över industrikemikalier

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TSCI - Taiwan Chemical Substance Inventory

15.2. Chemical safety assessment

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

EC - European Commission

CLP - EU Regulation on the Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixture
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling
 EUH - European Hazard statement
 CAS - Chemical Abstracts Service
 REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 RID - European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 IATA - International Air Transport Association
 PBT - Persistent, Bio-accumulative and Toxic
 vPvB - Very Persistent, Very Bio-accumulative
 VOC - Volatile Organic Compounds
 ATE - Acute Toxicity Estimate
 STOT - Specific Target Organ Toxicity

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Tak | Högsta gränsvärde | * | Hudbeteckning |

Klassificeringsprocedur

Beräkningsmetod
 Expertutlåtande och sammanvägd bedömning
 Överbrygningsprincip "Blandningar som i princip är likartade"

Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)
 Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)
 Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme, NICNAS)
 EPA (Miljöskyddsnämnd)
 Europeiska kemikaliemyndigheten
 Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)
 Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)
 Databas om farliga ämnen
 Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)
 GHS-klassificering för Japan
 Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Nationella toxikologiska programmet (NTP)
 Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym
 Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation
 RTECS (Register över kemiska ämnens toxiska effekter)
 ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet
 Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider
 Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym
 Världshälsoorganisationen

| | |
|-----------------------|---|
| Revisionsdatum | 31-jan-2023 |
| Revideringsanmärkning | Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt, 2, 11, 12. |
| Råd om utbildning | Inga särskilda. Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad. |

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och

bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad