



# 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-500XM

Revisionsdatum 30-jan-2023

Ersätter datumet 09-jun-2022

Revisionsnummer 6.01

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Oilkey GT-500XM

#### 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: 070-5342016

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

EUH208 - Innehåller ( Naphthenic acids, zinc salts, basic ). Kan orsaka en allergisk reaktion

#### 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)
2-ethylhexyl zinc dithiophosphate	<1.3	01-2119493635-27	4259-15-8	224-235-5	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	Eye Dam. 1 (H318); SCL >50 - <=100	-	-
Naphthenic acids, zinc salts, basic	<1	01-2119988500-34	84418-50-8	282-762-6	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

**SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTAR** Denna produkt är ett mineraloljebaserat litiumfett 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

<b>Allmänna råd</b>	Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.
<b>Inandning</b>	Förflytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av ångor.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre ögonlocken. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Förtäring</b>	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	Pasta/Gel Vätska
Utseende	Halvfast
Färg	mörkgrå
Lukt	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

#### Egenskap

Smältpunkt / fryspunkt  
Initial boiling point and boiling range

Brandfarlighet

Brännbarhetsgräns i Luft

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Flampunkt

Självantändningstemperatur

Sönderfallstemperatur

pH

pH (som vattenlösning)

Kinematisk viskositet

Dynamisk viskositet

Vattenlöslighet

Löslighet

Fördelningskoefficient

Ångtryck

Relativ densitet

Skrymdensitet

Vätskedensitet

Relativ ångdensitet

Partikelegenskaper

Partikelstorlek

Distribution av partikelstorlek

#### Värden

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

> 150 °C / > 302 °F

> 20.5 mm<sup>2</sup>/s

Inga data tillgängliga

Olösligt i vatten

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga

< 1000 kg/m<sup>3</sup> @ 25 °C / 77 °F

Inga data tillgängliga

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

#### Anmärknings • Metod

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Baserat på basoljorna

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

@ 40 °C

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

Ingen information tillgänglig

### 9.2. Annan information

VOC content Inga data tillgängliga

#### 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**

<b>Inandning</b>	Ingen väntad exponeringsväg. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.
<b>Ögonkontakt</b>	Förväntas inte orsaka ögonirritation.
<b>Hudkontakt</b>	Icke irriterande vid normal användning. Långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut och irritera huden.
<b>Förtäring</b>	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)                                  4.859,50 mg/kg

ATEmix (dermal)                                3.049,90 mg/kg

**Okänd akut toxicitet**

0 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

**Komponentinformation**

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
2-ethylhexyl zinc dithiophosphate	= 3100 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-

Naphthenic acids, zinc salts, basic	> 2000 mg/kg	-	-
-------------------------------------	--------------	---	---

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

<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs- eller hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	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** Ingen information tillgänglig.

#### *11.2.2. Annan information*

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicity

**Ekotoxicitet** Ansens inte skadlig för vattenlevande organismer.

**Okänd toxicitet i vattenmiljön** Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
2-ethylhexyl zinc dithiophosphate	1.0 - 5.0: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	10.0 - 35.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 1.0 - 5.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	1 - 1.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Persistence and degradability

**Persistens och nedbrytbarhet** Inte lättnedbrytbar.

### 12.3. Bioaccumulative potential

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

### **Komponentinformation**

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
--------------	------------------------

2-ethylhexyl zinc dithiophosphate	2.86
-----------------------------------	------

**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** Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

**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 ozonuttnnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009**

Ej tillämpligt.

**Internationella Förteckningar**

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

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

**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  
EEC - European Economic Community  
EUH - European Hazard statement  
CAS - Chemical Abstracts Service  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
LD50 - Median Lethal Dose for 50% of subjects  
WGK - Wassergefährdungsklasse  
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

**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** 30-jan-2023

**Revideringsanmärkning** Uppdaterade säkerhetsdatabladssnitt, 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**