

Rock Drill Oil

Atlas Copco Rock Drills

Chemwatch: **5202-48**Versionsnr: **8.1**Säkerhetsdatablad (överensstämmer med bilaga II till REACH (1907/2006) - förordning 2020/878)

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024 L.REACH.SWE.SV.E

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Rock Drill Oil
Synonymer	Ej tillgängligt
Kemisk formel	Inte tillämpbar
Andra metoder för identifiering	0017801940

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

Relevanta identifierade användningsområden	Användes enligt tillverkarens anvisningar.
Ej rekommenderad användning	Inga specifika användningar som det avråds från identifieras.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Registrerat företagsnamn	Atlas Copco Rock Drills	
Adress	Klerkgatan 21 Orebro 701 91 Sweden	
Telefon	+86 8696 7700	
Fax	Ej tillgängligt	
Webbplats	www.atlascopco.com	
E-post	Ej tillgängligt	

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sammanslutning/organisation	CHEMWATCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION (24/7)	
Nödtelefonnummer	+46 8 446 824 11	
Andra nödtelefonnummer	+61 3 9573 3188	

Ej tillgängligt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt
förordning (EG) nr
1272/2008 [CLP] och
ändringar ^[1]

Inte tillämpbar

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram	Inte tillämpbar	
Signalord	Inte tillämpbar	

Rock Drill Oil

ArtikeInr: Versionsnr: 8.1 Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

Riskangivelser

Inte tillämpbar

Tilläggsangivelser

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

Inte tillämpbar

2.3. Andra faror

REACH - Art.57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) vid utskriftsdatum SDS.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.Ämnen

Se "Sammansättning av beståndsdelar" i avsnitt 3.2

3.2.Blandningar

1. CAS-nr 2.EC-nr 3.Indexnummer 4.REACH-nr	Vikt %	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] och ändringar	SCL / M-Faktor	Nanoform Partikelegenskaper
1. 63748-98-1 2.Ej tillgängligt 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	NotSpec	mineral oil	Ej klassificerad ^[1]	Ej tillgängligt Akut M-faktor: Ej tillgängligt Kronisk M-faktor: Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
Ej tillgängligt	NotSpec	additives	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar	Ej tillgängligt
Förklaring:			nwatch; 2. Klassificering hämtad från EG-direktiv 12	. •	•

klassificerings- och märkningsregistret; * EU IOELVs tillgängliga; [e] Ämnet identifieras som har hormonstörande egenskaper

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

eskrivning av atgarde	er vid forsta njaipen		
Kontakt med ögonen	Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen: Tvätta omedelbart rent med färskt rinnande vatten. Säkerställ fullständig spolning av ögonen genom att hålla ögonlocken isär och ifrån ögonen och röra ögonlocken genom att då och då lyfta de övre och lägre locken. Om smärta kvarstår eller återkommer, uppsök läkare. Avlägsnande av kontaktlinser efter en ögonskada ska endast utföras av kvalificerad person.		
Kontakt med huden	Om hudkontakt inträffar: Avlägsna omedelbart all kontaminerad klädsel, inklusive skodon. Spola rent huden och håret med rinnande vatten (och tvål om tillgängligt). Uppsök läkare i händelse av irritation		
Inandning	 Om ångor eller förbränningsprodukter inandas, avlägsna den drabbade från det kontaminerade område. Lägg ned patienten. Håll patienten varm och vilad. Proteser som löständer, som kan blockera luftvägarna, bör om möjligt tas bort innan första hjälpen inleds. Ge konstgjord andning om patienten inte andas, helst med en helmask, andningsballong eller fickmask. Utför hjärt- olungräddning om nödvändigt. Transport till sjukhus eller läkare. 		
Förtäring	Vid förtäring, framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår, luta patienten framåt eller lägg patienten i stabilt sidoläge (vänster sida med huvudet bakåt om möjligt [tidigare kallat "framstupa sidoläge"]) för att hålla luftvägen öppen och förhindra utandning. Håll patienten under noggrann uppsikt. Ge aldrig vätska till en person som visar tecken på trötthet eller som har minskat medvetande, d.v.s. är på väg att bli medvetslör Förse patienten med vatten för att skölja munnen och ge sedan vätska långsamt och i sådan mängd att patienten kan dricka utan problem. Sök medicinsk hjäln		

Chemwatch: **5202-48**Artikelnr:

Page 3 of 11

Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

Versionsnr: 8.1

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

Behandla symptomatiskt.

- Allvarlig och ihållande hudkontamination över ett antal år kan leda till dysplastiska förändringar. Redan existerande hudsjukdomar kan förvärras av exponering för denna produkt.
- 🕨 I regel är framkallande av kräkning ej nödvändigt för högviskösa, lågflyktiga produkter, d.v.s. de flesta oljor och fetter.
- Davsiktlig högtrycksinjektion genom huden bör utvärderas för möjligt snitt, spolning och/eller rensning.

OBS: Skador ser inte alltid allvarliga ut till en början, men inom några timmar kan vävnad svullna upp, ändra färg och bli extremt smärtsamt med omfattande subkutan nekros. Produkten kan röra sig över ansenliga sträckor längs vävnadsplan.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Skum.
- Torrt kemiskt pulver.
- Koldioxid.
- Vattenspray eller -dimma endast vid stora bränder.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inkompatibilitet med brand

▶ Undvik kontaminering med oxidationsmedel, dvs nitrater, oxiderande syror, klorblekmedel, bassängklor etc. eftersom antändning kan resultera

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning	 Larma brandkår och tala om för dem platsen och karaktären av faran. Använd andningsapparat plus skyddshandskar. Förebygg, på alla sätt tillgängligt, spillor från att komma in i avlopp eller vattenvägar. Använd vatten levererad som fint spray för att kontrollera eld och kyl närliggande område.
Fara för brand/explosion	Lättantändligt. Mindre risk för brand vid exponering för värme eller flammor. Upphettning kan orsaka utvidgning eller sönderdelning, vilket leder till att behållarna exploderar. Förbränning kan utsöndra giftiga kolmonoxidångor (CO). Förbränningsprodukter inkluderar: koldioxid (CO2) andra pyrolysprodukter som är typiska för förbränning av organiskt material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	Halt när spillt. • Avlägsna alla antändningskällor. • Städa omedelbart upp allt spill. • Undvik att andas in ångor samt kontakt med hud och ögon. • Minimera kontakt genom användande av personlig skyddsutrustning.
Stora spill	Halt när spillt. Måttlig fara. Töm området på personal och flytta motvind. Larma brandkår och tala om för dem platsen och karaktären av faran. Använd andningsapparat plus skyddshandskar.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker hantering

Undvik all personlig kontakt, inklusive inandning. Bär skyddsklädsel vid risk för exponering.

Page 4 of 11

Rock Drill Oil

Artikelnr: Versionsnr: **8.1** Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

	Använd i ett välventilerat utrymme. Undvik koncentrering i håligheter och avlopp.
Skydd mot brand och explosion	Se avsnitt 5
Övrig information	Förvara i originalbehållare. Håll behållarna väl förslutna. Ingen rökning, öppen eld eller antändningskälla. Förvara i svalt, torrt och välventilerat utrymme.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lämplig behållare	Metallburk eller -fat. Paketering enligt tillverkarens rekommendationer. Kontrollera att alla behållare är tydligt märkta och fria från läckage.	
Inkompatibel lagring	VÅRD: Vatten i beröring med uppvärmt ämne kan orsaka skum eller ångexplosion med möjligt allvarliga brännskador från ett vi sprett av hett ämne. Resultant överflöder behållaren kan orsaka eld. • Undvik reaktion med oxiderande ämnen.	
Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 2012/18/EU (Seveso III)	Ej tillgängligt	
Tröskelvärden (i ton) för de farliga ämnen som avses i artikel 3.10 för tillämpning av	Ej tillgängligt	

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingående ämne	DNELs Exponeringsmönster för arbetare	PNECs Rum
Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

^{*} Värden för befolkningen i allmänhet

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Källa	Ingående ämne	Materialnamn	TWA	STEL	Торр	Noter
Sverige Gränsvärden för	mineral oil	Mineralolja, gammal	Ej	Ej	Ej	C - Ämnet är cancerframkallande, H -
yrkesexponering		använd	tillgängligt	tillgängligt	tillgängligt	Ämnet kan lätt upptas genom huden

Nödfallsgränser

Ingående ämne	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
mineral oil	140 mg/m3	1,500 mg/m3	8,900 mg/m3

Ingående ämne	Original IDLH	Reviderad IDLH
mineral oil	2,500 mg/m3	Ej tillgängligt

MATERIALDATA

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska kontrollåtgärder vidtas för att undanröja en fara eller sätta upp ett hinder mellan arbetaren och faran. Väl utformade tekniska kontrollåtgärder kan vara mycket effektiva skydd och detta oavsett typ av interaktion från arbetaren.

De grundläggande typerna av tekniska kontrollåtgärder är följande:

Processkontroller som involverar ändring av hur en arbetsaktivitet eller -process utförs för att minska risken.

Inhägnande och/eller isolering av utsläppskälla, vilket håller den utvalda faran på "fysiskt" avstånd från arbetaren och ventilation som strategiskt "tillför" eller "tar bort" luft i arbetsmiljön.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning









Chemwatch: **5202-48**Artikelnr:
Versionsnr: **8.1**

Page 5 of 11 Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

	 Kemiska skyddsglasögon. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller motsvarande nationellt] Kontaktlinser kan utgöra en speciell fara; mjuka kontaktlinser kan absorbera och koncentrera irriterande ämnen. För varje arbetsplats eller uppgift bör det skapas ett skriftligt policydokument som beskriver användning av linser eller användningsbegränsningar. Detta bör inkludera en granskning av linsabsorptionen och adsorptionen för klassen kemikalier som används och en redogörelse för skadaupplevelse.
Skydd för huden	Se Handskydd nedan
Handskydd	Valet av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitet som varierar från tillverkare till tillverkare. Där ämnet är en blandning av ämnen, kan motståndet hos handskmaterialet inte kan beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applikationen. Den exakta genombrottstiden för ämnen måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarnas and.has skall beaktas när man gör ett slutligt val. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Använd kemiskt skyddande handskar, t.ex. PVC. Använd säkerhetsskodon eller säkerhets gummistövlar.
Kroppsskydd	Se Övriga skydd nedan
Övrigt skydd	Skyddsplagg. P.V.C. förkläde. Barriär kräm.

Andningsskydd

Typ A filter av tillräcklig kapacitet (AS / NZS 1716 și 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 sau național echivalent)

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Bärnstensfärgad vätska, svag lukt av kolväte		
Aggregationstillstånd	Vätska	Relativ densitet (vatten = 1)	Ej tillgängligt
Lukt	Ej tillgängligt	Partitionskoefficient n- oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	Självantändningstemperatur (°C)	>320
pH i levererad form	Inte tillämpbar	Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Smältpunkt/fryspunkt (°C)	-27 (pour pt)	Viskositet (cSt)	90-110
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	>280	Molekylvikt (g/mol)	Inte tillämpbar
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt	Smak	Ej tillgängligt
Avdunstningstakt	Ej tillgängligt	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Antändlighet	Ej tillgängligt	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns (%)	10.0	Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)	Ej tillgängligt
Nedre explosionsgräns (%)	1.0	Flyktig komponent (vol %)	0 (VOC)
Ångtryck (kPa)	<0.5 Pa @ 20C	Gasgrupp	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten	oblandbar	pH i lösning 1 % (1%)	Inte tillämpbar
Ångdensitet (luft = 1)	>1	VOC g/L	Ej tillgängligt
nanoform Löslighet	Ej tillgängligt	Nanoform Partikelegenskaper	Ej tillgängligt
Partikelstorlek	Ej tillgängligt		

9.2. Annan information

Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1.Reaktivitet	Se avsnitt 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	 Icke-kompatibla material förekommer. Produkten anses stabil. Farlig polymerisering förekommer ej.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 7.2

Page 6 of 11

Artikelnr: Versionsnr: **8.1**

Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

10.4. Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7.2
10.5. Oförenliga material	Se avsnitt 7.2
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Se avsnitt 5.3

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Inandning	Inhalationsfaran ökas vid högre temperaturer. Normalt sett inte en fara på grund av produktens icke-flyktiga karaktär
Förtäring	Materialet har INTE klassificerats enligt EG-direktiv eller andra klassifikationssystem som "skadligt vid förtäring". Detta beror på avsaknaden av styrkande bevis både i fall med djur och människor.
Hudkontakt	Produkten är blandbar med fett och oljor och kan därför avfetta huden och orsaka en icke-allergisk kontaktdermatit. Produkten orsakar inte irriterande kontaktdermatit som beskrivs i EU-direktiv. Öppna sår, skavning eller irriterad hud ska inte vara exponerad för detta ämne Ämnet kan betona alla för existerande dermatit förhållande
Ögonkontakt	Snabbän vätskan inte känt att vara irriterande (klassificerat av EC direktiv), omedelbar kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig obehaglighet som kännetecknas genom tår- bildning eller konjunktiv rodnad (som att få vind i ögat).
Kroniska effekter	Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Olja kan få kontakt med huden eller vara inhalerad. Förlängda utsättningar kan leda till eksem, inflammation av hår follikler, pigmentering av ansiktet och vårtor på sulorna av fötterna. Det finns lite systematiska effekter, men förlängd utsättning kan leda till en högre incident av lungärr.

Rock Drill Oil	TOXICITET	IRRITATION	
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	
min anal ail	TOXICITET	IRRITATION	
mineral oil	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	
Förklaring:	Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad, om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen		

Akut toxicitet	×	Cancerogenitet	×
Irriterande/frätande för huden	×	Reproduktionstoxicitet	×
Skadar/irriterar allvarligt ögonen	×	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	×
Sensibilisering av luftvägar/hud	×	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	×
Mutagenicitet	×	Fara vid inandning	×

Förklaring:

🗶 – Data antingen inte tillgänglig eller inte fyller kriterierna för klassificering

✓ – Uppgifter krävs för att göra klassificering tillgänglig

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

11.2.2. Annan information

Se Avsnitt 11.1

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Rock Drill Oil	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
mineral oil	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Chemwatch: 5202-48

Artikelnr: Versionsnr: **8.1**

Page 7 of 11 Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

Förklaring:

Extraherat från 1. IUCLID-toxicitetsdata 2. Ämnen registrerade i ECHA i Europa – ekotoxikologisk information – toxicitet för vattenlevande organismer 4. US EPA, Ecotox-databasen – Toxicitetsdata för vattenlevande organismer 5. ECETOC data för bedömning av fara för vattenlevande organismer 6. NITE (Japan) – data om biologisk koncentration 7. METI (Japan) - data om biologisk koncentration 8. Leverantörsdata

Töm INTE i avlopp eller vattensystem.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämne	Beständighet: Vatten/jord	Beständighet: Luft	
	data saknas för vissa ingånde ämnen	data saknas för vissa ingånde ämnen	

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämne	Bioackumulering	
	data saknas för vissa ingånde ämnen	

12.4. Rörlighet i jord

Ingående ämne	Rörlighet		
	data saknas för vissa ingånde ämnen		

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	P	В	Т
Relevanta tillgänglig data	inte tillgängligt	inte tillgängligt	inte tillgängligt
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×
PBT-villkor uppfyllda?			
vPvB	vPvB		

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

12.7. Andra skadliga effekter

En eller flera ingredienser i detta säkerhetsdatablad har potential att orsaka uttunning av ozonskiktet och / eller fotokemisk ozonbildande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

	Föreskrifter som angår avfallshantering kan variera mellan land, stat och eller område. Varje användare måste rätta sig efter lokala regler. I vissa områden måste särskilt avfall spåras.
	En kontrollhierarki förefaller vara vanlig; användaren ska undersöka följande:
	Reducering
	Återanvändning
	Återvinning
	Kassering (om allt annat misslyckas)
Bortskaffande av produkt	Detta material kan återvinnas om det är oanvänt eller inte har kontaminerats till den grad att det är olämpligt för avsett bruk.
och emballage	LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen.
_	Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande.
	Alla fall av tömning i avlopp kan bryta mot lokala lagar och förordningar och dessa ska beaktas först.
	Vid tveksamheter, kontakta ansvarig myndighet.
	▶ Återvinn när möjlig eller rådfråga tillverkaren för återvinningsmöjligheter.
	▶ Rådfråga Område Land Avfalls Myndigheterna för undangörelsen.
	▶ Begrav eller destruera resterna vid en godkänd plats.
	▶ Återvinn containrar om möjlig, eller släng i en auktoriserad soptipp.
Avfallshantering	Ej tillgängligt
Avloppshantering	Ej tillgängligt

AVSNITT 14: Transportinformation

Obligatoriska etiketter

J	
Marin förorening	Nej

Versionsnr: 8.1

Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

Landtransport (ADR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer eller id- nummer	Inte tillämpbar			
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar			
14.3. Faroklass för	Klass Inte tillär	mpbar		
transport	Sekundärfara Inte tillär	mpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar			
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar			
	Faroidentifiering (Kemler)	Inte tillämpbar		
	Klassificeringskod	Inte tillämpbar		
14.6. Särskilda	Faroetikett	Inte tillämpbar		
skyddsåtgärder	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar		
	Begränsad mängd	Inte tillämpbar		
	Tunnelrestriktionskod	Inte tillämpbar		

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar					
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar					
	ICAO/IATA-klass	Inte tillämpbar				
14.3. Faroklass för transport	ICAO / IATA Sekundärfara	Inte tillämpbar				
transport	ERG-kod	ERG-kod Inte tillämpbar				
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar	Inte tillämpbar				
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar					
	Särskilda åtgärder		Inte tillämpbar			
	Cargo Only, packningsinstru	Inte tillämpbar				
	Cargo Only, max. mängd/an	Inte tillämpbar				
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Passenger and Cargo, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar			
	Passenger and Cargo, max. mängd/antal		Inte tillämpbar			
	Passenger and Cargo, begränsad mängd, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar			
	Passenger and Cargo, begränsad mängd/antal		Inte tillämpbar			

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för transport	IMDG-klass IMDG Sekundärfara	Inte tillämpbar Inte tillämpbar	
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar		
14.5 Miljöfaror	Inte tillämpbar		
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	EMS-nummer Särskilda åtgärder Begränsade mängder	Inte tillämpbar Inte tillämpbar Inte tillämpbar	

Transport på inre vattenvägar (ADN): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar
14.3. Faroklass för transport	Inte tillämpbar Inte tillämpbar
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar

Page 9 of 11

Rock Drill Oil

Artikelnr: Versionsnr: **8.1** Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar		
	Klassificeringskod Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Begränsad mängd	Inte tillämpbar	
yg	Utrustning som krävs	Inte tillämpbar	
	Antal brandkoner	Inte tillämpbar	

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

14.7.1. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpbar

14.7.2. Bulktransport i enlighet med MARPOL bilaga V och IMSBC Code

Produktnamn	Grupp
mineral oil	Ej tillgängligt

14.7.3. Bulktransport i enlighet med IGC Code

Produktnamn	Fartygstyp
mineral oil	Ej tillgängligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

mineral oil finns i följande regulatoriska listor

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agens klassificerade av IARC Monographs - Grupp 1: Cancerframkallande för människor International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agenter klassificerade av IARC-monografierna - Inte klassificerade som cancerframkallande

 $Internationella\ centret\ f\"{o}r\ cancerforskning\ (IARC)\ -\ Agenter\ klassificerat\ av\ IARC\ monografier$

Kemiskt fotavtrycksprojekt - Kemikalier med lista över stora problem

Sveriges yrkesmässiga exponeringsgränsvärden

Sweden Occupational Exposure Limit Values - Carcinogenic

Ytterligare Regulatorisk Information

Inte tillämpbar

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med följande EU-lagstiftningen och anpassningar - så långt det är tillämpligt -: Direktiven 98/24 / EG, - 92/85 / EEG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Kommissionens förordning (EU) 2020/878; Förordning (EG) nr 1272/2008 som uppdateras genom ATP.

Information enligt 2012/18/EU (Seveso III):

Seveso Kategori Ej tillgängligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

Nationell inventeringsstatus

The second secon		
Nationell inventering	Status	
Australien - AIIC / Australien icke-industriell användning	Nej (mineral oil)	
Kanada – DSL	Nej (mineral oil)	
Kanada – NDSL	Nej (mineral oil)	
Kina – IECSC	Nej (mineral oil)	
Europa – EINEC/ELINCS/NLP	Nej (mineral oil)	
Japan – ENCS	Ja	
Korea – KECI	Nej (mineral oil)	
Nya Zeeland – NZloC	Nej (mineral oil)	
Filippinerna – PICCS	Nej (mineral oil)	
USA – TSCA	Nej (mineral oil)	
Taiwan - TCSI	Nej (mineral oil)	
Mexiko – INSQ	Nej (mineral oil)	

Versionsnr: 8.1

Rock Drill Oil

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024

Nationell inventering	Status	
Vietnam - NCI	Nej (mineral oil)	
Ryssland - FBEPH	Nej (mineral oil)	
Förklaring:	Ja = Alla ingredienser finns på inventeringen Nej = En eller flera av de CAS -listade ingredienserna finns inte på lager. Dessa ingredienser kan vara undantagna eller komme att kräva registrering.	

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum	23/12/2022
Initialt datum	29/03/2016

Riskfraser och farokoder i fulltext

Säkerhetsdatabladets versionsöversikt

Version	Datum för uppdatering	Uppdaterade sektioner
7.1	03/07/2019	Fysikaliska och kemiska egenskaper - Utseende
8.1	23/12/2022	Ej tillgängligt

Övrig information

Klassificeringen av preparatet och dess enskilda komponenter är baserad på officiella och auktoritativa källor, samt oberoende granskning av Chemwatch Classification-kommittén med användning av tillgängliga litteraturreferenser.

Säkerhetsdatabladet (SDS) är ett verktyg för farokommunikation och bör användas för att hjälpa till med riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade farorna utgör risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer. Risker kan fastställas genom exponeringsscenario. Skala för användning, frekvens av användning och aktuella eller tillgängliga tekniska kontroller måste beaktas.

För detaljerade råd om personlig skyddsutrustning hänvisar vi till följande EU CEN standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd

EN 340 Skyddskläder

EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

EN 13832 Skyddsskor - Skydd mot kemikalier

EN 133 Andningsskydd

Definitioner och förkortningar

- ▶ PC TWA: Tillåten Koncentration-Tidsviktat Genomsnitt
- ▶ PC STEL: Tillåten Koncentration- Gränsvärde För Kortvarig Exponering
- ▶ IARC: Internationell Myndighet för Forskning om Cancer
- ACGIH: Amerikansk Konferens för Statliga Industrihygienister
- ▶ STEL: Kortvarig Exponeringsgräns
- ▶ TEEL: Temporär Gräns för Exponering i Nödsituation
- ▶ IDLH: Koncentrationer Omedelbart Farliga för Liv eller Hälsa
- ▶ ES: Exponeringsstandard
- OSF: Odör Säkerhetsfaktor
- ▶ NOAEL :Ingen Observerad Nivå för Skadlig Effekt
- LOAEL: Lägsta Observerade Nivå för Skadlig Effekt
- ► TLV: Tröskelgränsvärde
- LOD: Detekteringsgräns
- OTV: Odör Tröskelvärde
- ▶ BCF: BioKoncentration Faktorer
- ▶ BEI: Biologiskt Exponeringsindex
- ▶ DNEL: Härledd ingen-effekt nivå
- ▶ PNEC: Förutsagd ingen effekt koncentration
- AIIC: Australiensiskt Inventarium över Industriella Kemikalier
- DSL: Hushåll Substanslista
- NDSL: Icke-Hushåll Substanslista
- ▶ IECSC: Inventarium över Existerande Kemiska Substanser i Kina
- ▶ EINECS: Europeiskt Inventarium över Existerande Kommersiella kemiska Substanser
- ▶ ELINCS: Europeisk Lista över Anmälda Kemiska Substanser
- ▶ NLP: Före Detta Polymerer
- ▶ ENCS: Existerande och Nya Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ KECI: Korea Existerande Kemiska Inventarium
- ▶ NZIoC: Nya Zealand Inventarium över Kemikalier
- ▶ PICCS: Filippinerna Inventarium över Kemikalier och Kemiska Substanser
- ► TSCA: Toxiska Substanser Kontrollhandling
- ► TCSI: Taiwan Kemiska Substanser Inventarium
- INSQ: Nationellt Inventarium över Kemiska Substanser
- ▶ NCI: Nationellt Kemiskt Inventarium
- ▶ FBEPH: Ryskt Register över Potentiellt Farliga Kemikalier och Biologiska Substanser

Chemwatch: 5202-48

Versionsnr: 8.1

Page 11 of 11 Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 08/05/2024 **Rock Drill Oil**

Detta dokument är skyddat av Copyright. Bortsett från all rättvis handel för privat bruk, forskning, granskning eller kritik, som tillåts enligt Copyright lagen, får ingen del bli omproducerad av en process utan skriftligt tillstånd från CHEMWATCH. TELE (+61 3 9572 4700)