

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

Utfördat den / referens 18.01.2001 pd
Ersätter version daterad 21.12.2000 pd
Utskriftsdatum 22.08.2002 **Blad nr 232** Sid. 1 av 5

Företag BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik,
CH-4901 Langenthal

1 Produktnamn och leverantör

- 1.1 Produktnamn/beteckning **ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett**
- 1.2 Användning Smörjning
- 1.3 Tillverkare BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik,
CH-4901 Langenthal
Tel. +41(0)62 919 75 75, fax +41(0)62 919 75 95
- 1.4 Leverantör BUCHER AG LANGENTHAL, MOTOREX-Schmiertechnik,
CH-4901 Langenthal
Tel. +41(0)62 919 75 75, fax +41(0)62 919 75 95
- 1.5 Giftinformation, akuttel. +41(0)1 251 51 51 (Toxicological Inforamtion Centre, CH-8028
Zürich)
- 1.6 Produktnummer Atlas Copco art.nr. 3315 0381 00, 3315 1956 00
-

2 Beståndsdelar

- 2.1 Kemisk karakterisering Mineralolja, paraffinbas (CAS#8042-47-5)
Alumiumbaserade tvåler
Tillsatser

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

2.2 Riskkomponenter
Innehåller ej farliga ämnen enligt EC:s kriterier
(Council Directive 88/379/EEC).

2.3 Ytterligare information

3 Riskbestämning
Inga kända risker.

4. Första-hjälpenåtgärder

4.1 Ögonkontakt
Spola rikligt med vatten.

4.2 Hudkontakt
Avlägsna kvarvarande ämnen med tvål och vatten.

4.3 Invärtes
Framkallar ej kräkning.
Intag ej kräkningsframkallande medel.
Kontakta läkare.

4.4 Inandning

4.5 Ytterligare information

Utfördat den / referens 18.01.2001 pd

Ersätter version daterad 21.12.2000 pd

Utskriftsdatum 22.08.2002 **Blad nr 232** Sid. 2 av 5

5 Brandhindrande åtgärder

5.1 Rekommenderade släckningsmedel
Vattendimma, koldioxid, skum, torra kemikalier

5.2 Förbjudna släckningsmedel
ANVÄND EJ VATTENBESPRUTNING

5.3 Ytterligare information
Ingen

6. Åtgärder vid spillolycksfall
Spillmaterial skall begränsas och täckas med lämpligt absorberande material och transporteras till deponering.

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

Spillmaterial får ej hällas ut i avlopp eller vattendrag.

7. Hantering och lagring

- | | | |
|-----|----------------------------|--|
| 7.1 | Hantering | Inga specifika krav. |
| 7.2 | Industrihygien | Följ säkerhetsföreskrifter för hantering av minelärolja. |
| 7.3 | Lagring | Följ föreskrifter för lagring av vattenskadliga produkter. |
| 7.4 | Lagringsplats | |
| 7.5 | Brand- och explosionsskydd | Inga specifika krav |
-

8. Exponeringskontroll / personskydd

- | | | |
|-------|----------------------------|----------------------|
| 8.1 | Tekniska åtgärder | Inga specifika krav. |
| 8.2 | Gränsvärdeskontroll | |
| 8.3 | Utrustning för personskydd | |
| 8.3.1 | Andningsskydd | Erfordras ej. |
| 8.3.2 | Handskydd | Erfordras ej. |
| 8.3.3 | Ögonskydd | Erfordras ej. |
| 8.3.4 | Övrigt | |
-

9 Fysiska och kemiska egenskaper

- | | | |
|-----|------------|----------------|
| 9.1 | Konsistens | Pasta |
| 9.2 | Färg | Bronsfärg |
| 9.3 | Lukt | Karaktäristisk |

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

9.4 Fysisk tillståndsförändring

Testmetod:

Droppunkt

>230°C /(1013 mbar

ISO 2176

Utfördat den / referens

18.01.2001 pd

Ersätter version daterad

21.12.2000 pd

Utskriftsdatum

22.08.2002 **Blad nr 232**

Sid. 3 av 5

9.5 Täthet

1,1 g/cm³ (20°C)

ISO 3675

9.6 Ängtryck

9.7 Viskositet

NLGI 2

DIN 51 818

9.8 Löslighet i vatten

Olösligt

9.9 pH

ej tillämpligt

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

9.10 Flampunkt >200 ISO 2592

9.11 Antändningstemperatur

9.12 Explosionsgränser
Nedre:
Övre:
Ej explosiv

9.13 Ytterligare information

10 Stabilitet och reagens

10.1 Termisk nedbrytning Stabilt under normala lagringsförhållanden.

10.2 Farliga nedbrytningsämnen Inga vid normal lagring och användning.

10.3 Farlig reagens Inga kända risker.

10.4 Ytterligare information

Utfördat den / referens 18.01.2001 pd

Ersätter version daterad 21.12.2000 pd

Utskriftsdatum 22.08.2002 **Blad nr 232**

Sid. 4 av 5

11 Giftinformation

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

11.1 Akut förgiftning Uppskattad oral LD50 för råttar är >2000 mg/kg.
Inga förutsedda negativa effekter vid korrekt hantering.

11.2 Mindre akut / kronisk förgiftning

11.3 Ytterligare information Ingen

12 **Ekologisk information** Tyska ÖWassergefährdungs Klasse (WGK)Ö:2

13 **Deponeringsåtgärder** Enligt lokala och nationella föreskrifter.

13.1 EU avfallskod 12 01 12 förbrukade vaxer och fetter.

14 Transportinformation

14.1 Transport på land ADR RID
UN nummer Kemler nummer
Emballagetyyp
Korrekt fraktbenämning

14.2 Sjötransport ADN R IMDG
UN nummer
EMS MFAG
Emballagetyyp
Korrekt fraktbenämning

14.3 Lufttransport ICAO / IATA-DGR
UN nummer
Emballagetyyp
Korrekt fraktbenämning

Passagerarflygplan Emballageinstruktioner

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

max.

Fraktflygplan

Emballageinstruktioner

max.

14.4 Ytterligare information

Produkten är ej klassificerad för specifikt transportsätt.

15 Information om normer

Denna produkt kräver ej klassificering enligt EC:s kriterier och
ÓGefahrstoffverordnungÓ (författning om farliga ämnen)

15.1 UN nummer

15.2 Nationella regler

Utfördat den / referens

18.01.2001 pd

Ersätter version daterad

21.12.2000 pd

Utskriftsdatum

22.08.2002 **Blad nr 232**

Sid. 5 av 5

15.3 EU nummer

15.4 Risksymboler

15.5 Riskbenämning

15.6 Riskinstruktioner

15.7 Säkerhetsinstruktioner

15.8 MAK-värde

EU Säkerhetsdatablad

ATLAS COPCO Hydraulhammare,
mejselfett

15.9 BVD-klassificering (CH) F4 s Y2

15.10 VbF (D)

15.11 Övrig information

16 **Övrig information** Ingen övrig information

Ovan angivna data är baserade på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Säkerhetsdatabladet utgör beskrivning av produkterna avseende erforderliga säkerhetsåtgärder. Uppgifterna skall ej tolkas som garantier för produkternas egenskaper

Delta säkerhetsdatablad har tagits fram via den säkra databasen ÖChemManagerÖ

©ASSiST Applied Software Solutions in Science and Technology AG, Weihenweg 3 CH-4104 Oberwil, Switzerland

91/155/EEC