

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum / Referensnummer 06-11-29 / 02516.01
Ersätter version Vascomill CSF 35

Blaser.
SWISSLUBE

Företag Blaser Swissslube Ltd., CH-3415 Hasle-Rügsau (Switzerland)
Tfn: int: ++41 (0)34 460 0101

1 Handelsnamn och leverantör

1.1 Handelsnamn / benämning Vascomill CSF 35
Artikelnummer 2516-01
1.2 Användning Skärvätska, baserad på vegetabilisk ester, för flödande användning och minimalsmörjning.
1.3 Producent Blaser Swissslube Ltd., CH-3415 Hasle-Rügsau (Switzerland)
1.4 Leverantör Blaser Swissslube Ltd., CH-3415 Hasle-Rügsau (Switzerland)
1.5 TOC Nödnummer CH Kortnummerval: 145 (eller 01/ 251 51 51) Toxicol, Info-Centre CH-Zurich

2 Sammansättning/Innehållsinformation

2.1 Kemiska kännetecken Blandning av vegetabiliska oljor och tillsatser
2.2 Farliga ingredienser Farliga ingredienser enligt Rådets direktiv 2001/58/EEC och 67/548/EEC:
2.3 Ytterligare information

3 Farliga egenskaper / Riskidentifiering **Produkten är inte farlig enligt EUs riktlinjer, och behöver därför inte märkas eller identifieras**

4 Första hjälpen

4.1 Ögonkontakt Skölj ordentligt med vatten. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
4.2 Hudkontakt Tvätta med vatten och mild tvål.
4.3 Förtäring Framkalla inte kräkning, uppsök läkare.
4.4 Inandning Normalt inte möjligt.
4.5 Ytterligare information Ingen.

5 Brandbekämpning

5.1 Lämpliga släckmedel Koldioxid (CO₂), släckpulver, skum, vattenspray.
5.2 Släckmedel som inte får användas Direkt vattenstråle
5.3 Ytterligare information Ingen

6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp **Använd absorptionsmedel för olja. Låt inte oljan ta sig ut i avloppssystem, floder, sjöar eller i jorden.**

7 Hantering och lagring

7.1 Hantering Normala försiktighetsåtgärder för kemikaliehantering.
7.2 Industrihygien Observera normala föreskrifter för arbetshygien.
Tvätta händerna noggrant innan raster och efter arbetet.
Håll undan från mat, dryck och djurmat.
Byt indränkta klädesplagg.

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum / Referensnummer 06-11-29 / 02516.01
Ersätter version Vascomill CSF 35

Blaser.
SWISSLUBE

- 7.3 Lagring Lagringstid: Minst 12 månader efter leverans i slutna originalförpackning.
Rekommendera lagringstemperatur 18°C–25°C.
Exponera inte för direkt solljus.
Lagra i slutna originalförpackning.
- 7.4 Lagringsplats
- 7.5 Brand- och explosionskydd Vidtag normala skyddsåtgärder för lättantändliga produkter.

8 Begränsning av exponering / Personlig skyddsutrustning

- 8.1 Teknisk utrustning Inga särskilda åtgärder
- 8.2 Kontroll av tröskelvärden Allmänt indikationsvärde för kylande smörjmedel (utan skyldighet): 10 mg/m³
- 8.3 Personlig skyddsutrustning
- 8.3.1 Andningsskydd Behövs inte
- 8.3.2 Handskydd Passande skyddshandskar: Minst 0,3 mm tjocka nitrilhandskar, t.ex. Ultranitril typ 491; motsvarande standard DIN/EN 374-2 och 374-3.
- 8.3.3 Ögonskydd Ögonskydd med sidoskydd (inramade glasögon) EN 166.
- 8.3.4 Övrigt Skyddskläder.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Aggregationstillstånd Flytande
- 9.2 Färg Gul
- 9.3 Lukt Svag
- 9.4 Förändrat fysikalisk tillstånd Testmetod:
Kokpunkt -12°C ISO 3016
- 9.5 Densitet 0,90 g/cm³ (20°C) DIN 51757
- 9.6 Ångtryck
- 9.7 Viskositet 35 mm²/s (40°C) ISO 3104
- 9.8 Löslighet i vatten Olöslig
- 9.9 pH-värde Inte tillämpligt
- 9.10 Flampunkt 333°C DIN 51376
- 9.11 Antändningstemperatur Inte bestämt
- 9.12 Explosionsgräns Undre: Inte bestämt vol. %
Övre: Inte bestämt vol. %
- 9.13 Ytterligare information Produkten innehåller inte mineralolja.

10 Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Termisk sönderdelning Ingen vid föreskriven användning.
- 10.2 Farliga sönderfallsprodukter Inga vid föreskriven användning.

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum / Referensnummer 06-11-29 / 02516.01
Ersätter version Vascomill CSF 35

Blaser.
SWISSLUBE

10.3 Farliga reaktioner Inga kända farliga reaktioner.
10.4 Ytterligare information Ingen.

11 Toxikologisk information

11.1 Akut giftighet LD50 (oralt, råtta): > 5000 mg/kg (beräknat).
11.2 Ytterligare information Ingen.

12 Miljöinformation

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.1 Vattenfarlighetsklass Normalt inte risk i vatten.

13 Avfallshantering

**Ska deponeras enligt lokala lagar och föreskrifter.
Tyskland: enligt Lagen om avfallshantering (AbfG).**

13.1 Europeisk avfallskod 12 01 10
13.2 Schweizisk avfallskod Samma som EUs avfallskod (enligt OMW 2006-01-01).

14 Transportinformation

14.1 GGVE/GGVS Klass Cipher
RID/ADR Klass Cipher
UN-No.
Kemler No.
Land

14.2 GGVSee Klass Cipher
ADNR Klass Cipher Kat.
UN-No.
IMDG kodsida
EMS
MFAG
Packningsgrupp
Se transportutlåtande

14.3 ICAO/IATA_DGR
UN-No.
Korrekt leveransbenämning
Sidorisk
Märkning
Packningsgrupp
Passagerarflygplan Packningsinstruktion max.
Lastflygplan (endast) Packningsinstruktion max.

14.4 Ytterligare information **Inte** farligt material enligt ovan nämnda transportregler.

15 Information om regler

**Enligt EUs riktlinjer behöver produkten inte
märkas/identifieras .**

15.1 Schweiz: FOPH T No. --
15.2 Schweizisk toxikologisk klass --
15.3 EC-No.

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum / Referensnummer 06-11-29 / 02516.01
Ersätter version Vascomill CSF 35

Blaser.
SWISSLUBE

15.4	Farosymboler	--
15.5	Riskbeteckning	Inga farosymboler, Inga R/S-fraser.
15.6	Riskfraser	R: -
15.7	Säkerhetsfraser	S: -
15.8	MAK-värde	Se punkt 8.2
15.9	BVD-klassificering	F4 I Fu PN3
15.10	VbF	
15.11	Ytterligare information	Ingen.

16 Övrig information

Produkten innehåller inte: mineralolja, klor, nitrit, nitritavskiljare, bor, dietanolamin, NDELA, PCB, PCT, TCDD eller andra ämnen som innehåller dioxin

Förändringar: Pts.

Informationen ovan motsvarar vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Säkerhetsdatabladet beskriver produkten vad gäller nödvändiga säkerhetsåtgärder. Angivelserna medger inga garantier för egendom.

Det här säkerhetsdatabladet har i originalspråk genererats med databasen "ChemManager", ©ASSIST, Baslerstrasse 21, CH-4102 Binningen