

Handelsnamn: Viscano smörjolja för mjölkning

Version: 1 / GB

Reviderat datum: 10.02.2023

Ämnesnummer: R-1549

Ersätter version: - / GB

Utskriftsdatum: 10.02.2023

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Viscano smörjolja för mjölkning

Ämnes-/produktidentifiering

PR-nr. 1549, 1555, 1570, 15555

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

Användning av ämnet/beredningen

Smörjolja

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Adress/Tillverkare

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Telefon nr. +49 8086 933-100

Fax nr. +49 8086 933-500

Tillhandahållen information Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302 per telefon

E-postadress till sdb-team@kerbl.com

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen för delstaterna Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, SachsenAnhalt och Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-post: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

För England (NHS 111) ring: 111

För Skottland (NHS24) ring: 111

För Wales (NHS Direct) ring: 111

När det är mindre brådskande än: 999

För norra Irland ring: GP Out-of-Hours (www.gpoutofhours.hscni.net)

AVSNITT 2: Identifiering av faror 2.1.

Klassificering av ämnet eller blandningen

Frivillig produktinformation i säkerhetsdatabladsformat

Denna produkt är inte klassificerad som farlig i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkning

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten behöver ingen varningsskylt i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

2.3. Andra faror Inga

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk karakterisering

Blandning som innehåller mineralolja. Mineralolja med < 3% DMSO-extrakt enligt IP 346.

Övrig information

Denna blandning innehåller inga ingredienser som är farliga för hälsan eller miljön i den mening som avses i förordning (EG) nr 1272/2008, som har tilldelats ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen, klassificerats som PBT/vPvB eller ingår i kandidatförteckningen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid ihållande symtom, kontakta läkare. Om det finns risk för att patienten kommer att bli medvetslös, placera och transportera i stabilt sidoläge.

Efter inandning

Se till att det finns frisk luft. Vid symtom, sök medicinsk behandling.

Efter hudkontakt

Efter kontakt med huden, tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Efter ögonkontakt

Separera ögonlocken, tvätta ögonen noggrant med vatten (15 min.). Ögonbehandling av en ögonläkare.

Efter förtäring

Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Tillkalla läkare omedelbart. Framkalla inte kräkningar.

Följ personliga skyddsåtgärder när du ger första hjälpen

Första hjälpen: Var uppmärksam på självskydd!

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills har inga kända symtom känts.

4.3 Uppgift om omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som eventuellt behöver

Tips till läkaren / behandlingen

Behandla symtomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, Torrt pulver, Koldioxid

Olämpliga släckmedel

Fullständig vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid förbränning är det möjligt att farliga gaser utvecklas. I händelse av brand kan följande släppt: tät svart rök; Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂); Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara hälsofarligt. Andas inte in rök.

5.3 Råd till brandmän

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpning

Vid förbränning, använd en lämplig andningsapparat.

Övrig information

Kyl utrotningshotade behållare med vattenspraystråle. Brandrester och förorenat brandsläckningsvatten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer

Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

6.2 Försiktighetsåtgärder på miljöområdet

Utsläpp får inte släppas ut i avlopp/ytvatten/grundvatten. Släpp inte ut i alven/jorden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör förorenade golv och föremål noggrant och följ miljöbestämmelserna. Sug upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universalbindemedel). Behandla materialet vid upphämtning enligt föreskrifterna i avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information om säker hantering, se avsnitt 7. Information om personliga skyddsåtgärder, se avsnitt 8. Information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

lakta de vanliga försiktighetsåtgärderna för hantering av kemikalier. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Följ lagskydd och säkerhetsföreskrifter. Personlig skyddsutrustning: se kapitel 8. Ät, drick eller rök inte när du använder den. Vid hantering av uppvärmd produkt måste ångor sugas upp.

Råd om skydd mot brand och explosion Inga

särskilda åtgärder krävs.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Krav för lagerlokaler och kärl

Skydda mot: Frost. Förvara i ett svalt, välventilerat utrymme. Skydda mot värme. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Skydda mot direkt solljus.

Tips om förvaringsmontering

Förvara inte tillsammans med livsmedel.

Lagringsklasser

Lagringsklass enligt TRGS 510 10 Brandfarliga vätskor

Mer information om förvaringsanvisningar

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Parametrar för kontrollmekanismer

Övrig information

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

lakta de vanliga försiktighetsåtgärderna för hantering av kemikalier.

Andningsskydd

Inte nödvändigt, men andas inte in ångor. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrids måste ett andningsskydd som är godkänt för just detta jobb användas.

Handskydd

Lämpligt material Nitril

Handelsnamn: Viscano smörjolja för Ig mjölki

Version: 1 / GB

Ersätter version: - / GB

Reviderat datum: 10.02.2023

Ämnesnummer: R-1549

Utskriftsdatum: 10.02.2023

Materialets tjocklek 0,4 mm
 Tid för genombrott > 480 min

Ögonskydd

skyddsglasögon; Ögonskydd måste uppfylla EN 166.

Skydd av kroppen

Kläder som vanligt inom den kemiska industrin.

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

Fysikaliskt tillstånd	vätska				
Färg	gul				
Lukt	kännetecken				
Smältpunkt					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Fryspunkt					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpun					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Brandfarlighet					
ej fastställd					
Övre och nedre explosionsgränser					
Undre explosionsgräns	0,6	till	6,5	%(V)	
Flampunkt					
Värde	> 220			°C	
Metod	ISO 2592				
Antändningstemperatur					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Nedbrytningstemperatur					
Anmärkningar	Ej bestämt				
pH-värde					
Anmärkningar	Ej tillämpligt				
Viskositet					
kinematisk					
Värde	68			mm ² /s	
Temperatur	40 °C				
Metod	ASTM D 7042				
Löslighet(er)					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmiskt värde)					
Anmärkningar	Ej bestämt				
Ångtryck					
Värde	< 0,1			hPa	

Densitet och/eller relativ densitetg/cm³

Värde	0,87	
Temperatur	15	°C
Metod	SS-EN ISO 12185	

Relativ ångdensitet

Anmärkningar Ej bestämt

9.2 Övrig information**Tröskel för lukt**

Anmärkningar Ej bestämt

Avdunsningshastighet (eter = 1):

Anmärkningar Ej bestämt

Löslighet i vatten

Anmärkningar olöslig

Explosiva egenskaper

utvärdering Ej tillämpligt

Oxiderande egenskaper

Anmärkningar Ej bestämt

Övrig information

Inga kända

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid förvaring och hantering enligt föreskrivna instruktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. **10.3.**

Risk för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material Inga kända

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bör inte bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Akut dermal toxicitet

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Akut inhalationstoxicitet

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Frätande/irriterande på huden

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibilisering

Anmärkningar På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Subakut, subkronisk, kronisk toxicitet

Anmärkning: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet

Anmärkning: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet

Anmärkning: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper hos människor**

Produkten innehåller inte ett ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på människor.

Övrig information

Det finns inga tillgängliga uppgifter om produkten förutom den information som ges i detta underavsnitt.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Allmän information ej
fastställd

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information ej
fastställd

12.3 Bioackumulerande potential

Allmän information ej
fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logaritmskt värde)

Anmärkning: Ej bestämt

12.4. Rörlighet i jord

Allmän information ej
fastställd

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Allmän information ej
fastställd

12.6 Hormonstörande egenskaper**Hormonstörande egenskaper med avseende på miljön**

Produkten innehåller inte ett ämne som har hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer.

12.7 Andra negativa effekter

Allmän information ej
fastställd

Allmän information / ekologi

Släpp inte ut produkten utan tillsyn i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

Avfallshanteringsrekommendationer för produkten

Avfallskod för europeiska företagsråd 13 01 10* Mineralbaserade icke-klorerade hydrauloljor

Kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning.

Nyckelnumret för avfall bör fastställas i samråd med konsumenten, tillverkaren och det företag som ansvarar för bortskaffandet. Följ även lokala myndighetsföreskrifter.

Rekommendationer för kassering av förpackningar

Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras i samråd med det regionala avfallshanteringsföretaget.

AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Luftfart ICAO/IATA
14.7 Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden		Ej tillämpligt	
14.1. UN-nummer	Produkten utgör inte ett farligt ämne i mark transport.-	Produkten utgör inte ett farligt ämne i havet transport.-	Produkten utgör inte ett farligt ämne i luft transport.-
14.2. ORIKTIGT transportnamn	-	-	-
14.3 Faroklass(er) för transport	-	-	-
Etikett			
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-

Information för alla transportsätt

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren Se avsnitten 6 till 8

Övrig information

14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO:s instrument som inte fastställts

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Bestämmelser/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö som är specifika för ämnet eller blandningen

Vattenskadeklass (Tyskland)

Klass för vattenfara WGK 1

(Tyskland)
Anmärkningar

Härledning av WGK enligt bilaga 1 nr 5.2 AwSV

15.2 Bedömning av kemikaliesäkerhet

För detta preparat har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16: Övrig information

Kompletterande information

Relevanta ändringar jämfört med den tidigare versionen av säkerhetsdatabladet är markerade med:

*** Denna information är baserad på vår nuvarande kunskapsnivå. Det bör dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och får inte utgöra ett rättsligt giltigt förhållande.

Eftersom vi inte känner till användarens arbetsförhållanden är informationen i detta säkerhetsdatablad baserad på vår aktuella kunskapsnivå och på nationella och gemenskapsbestämmelser. Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga hanteringsinstruktioner först har erhållits.

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att följa lagkrav och lokala bestämmelser.

Informationen i detta säkerhetsdatablad ska ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som gäller för blandningen och inte som en garanti för blandningens egenskaper.