

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Parrafinolja Vet.

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
1831000	Vetrinär Produkt

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

PC: Kemisk produktkategori (PC):

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: Trikem AB
Adress: Ridspögatan 11
Postnr: 213 77
Ort: Malmö
Land: SVERIGE
E-post: info@trikem.se
Telefon: 040 944010
Fax:
Hemsida: www.trikem.se

Tillverkare

Företag: Trikem AB
Adress: Ridspögatan 11
Postnr: 213 77
Ort: Malmö
Land: SVERIGE
E-post: info@trikem.se
Telefon: 040 944010
Fax:
Hemsida: www.trikem.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

3.2 Blandningar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft.
Förtäring:	I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Co ₂ , sand, Släckningspulver. Använd inget vatten
Olämpliga släckmedel:	Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:	Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Särskild halkrisk vid spill
---	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella krav.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Övrig information: Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iaktas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Oljig
Färg	Färglös
Lukt	Luktfri
Löslighet	(Emulgerbar)

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	ppm	Ej bestämd
Smältpunkt	°C	Ej bestämd
Fryspunkt	°C	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	°C	Ej självantändbar
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej självantändbar
Brännbarhetsgräns		Ej självantändbar
Explosionsgränser	vol%	Ej bestämd
Flampunkt	210 > °C	
Självantändningstemperatur	°C	Ej bestämd
Sönderfallstemperatur:	°C	Ej bestämd
pH (brukslösning)		Ej bestämd
pH (koncentrerad)		Ej bestämd
Kinematisk viskositet	24 - 26 mm ² /s	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten		Ej bestämd
Ångtryck	0,001 kPa	
Densitet	0,82 - 0,85 g/cm ³	
Relativ densitet	-	Ej bestämd
Ångdensitet		Ej bestämd
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur.

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut oral toxicitet:	Förtäring kan orsaka obehag.
Akut dermal toxicitet:	Inga risker.
Akut inhalationstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras.
Frätskada/irritation på huden:	Kan vara irriterande vid långvarig hudkontakt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras.
Mutagenitet i könsceller:	Produkten behöver inte klassificeras.
Cancerframkallande:	Produkten behöver inte klassificeras.
Reproduktionstoxicitet:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Enstaka STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Upprepad STOT-exponering:	Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten behöver inte klassificeras.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Produkten behöver inte klassificeras.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Avfallskategori: 01 03 99 Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp: Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror: Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport: Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor: Inga.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

SDS har utarbetats av

Företag: Trikem AB
Adress: Ridspögatan 11
Postnr: 213 77
Ort: Malmö
Land: SVERIGE

Säkerhetsdatablad

Parrafinolja Vet.

Ersätter datum: 2022-10-26

Omarbetad: 2024-05-08

E-post: info@trikem.se
Telefon: 040 944010
Fax:
Hemsida: www.trikem.se

Land: SE