

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: KlorhexidinSchampo

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
1850060	Hygienprodukt

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

Rekommenderad användning: shamponering av djur

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

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingrediens-kommentar: Se innehållsdeklaration ettikett

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av andningssvårigheter.
Förtäring:	Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna.
Hudkontakt:	Tvätta huden med vatten.
Ögonkontakt:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolanordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
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: Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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 frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Flytande
Färg	Gul
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Lättlöslig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	0 °C	
Fryspunkt	-1 °C	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ej Tillämplig
Brännbarhetsgräns		Ej Tillämplig
Explosionsgränser	vol%	Ej Tillämplig
Flampunkt	°C	Ej Tillämplig
Självantändningstemperatur	°C	Ej självantändbar
Sönderfallstemperatur:	°C	Ej Tillämplig
pH (brukslösning)	5,5	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	kPa	Ej Tillämplig
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet		Ej Tillämplig
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

Ämnet är stabilt när det används i enlighet med leverantörens anvisningar.

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

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:	Testdata finns ej tillgängligt.
Frätskada/irritation på huden:	Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka ögonirritation.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Mutagenitet i könsceller:	Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Testdata finns ej tillgängligt.
Reproduktionstoxicitet:	Inga risker.
Upprepad STOT-exponering:	Testdata finns ej tillgängligt.
Fara vid aspiration:	Testdata finns ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

12.4 Rörlighet i jord

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen bedömning har gjorts.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. Undvik onödiga utsläpp till miljön. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

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

Förkortningar: DNEL: Derived No Effect Level PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic PNEC: Predicted No Effect Concentration STOT: Specific Target Organ Toxicity vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Kompletterande faroinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SDS har utarbetats av

Företag: Trikem AB
Adress: Ridspögatan 11
Postnr: 213 77

Säkerhetsdatablad

KlorhexidinSchampo

Ersätter datum: 2022-10-25

Omarbetad: 2024-05-08

Ort: Malmö
Land: SVERIGE
E-post: info@trikem.se
Telefon: 040 944010
Fax:
Hemsida: www.trikem.se

Land: SE