

Sikkerhedsdatablad – Leverandørbrugsanvisning - MSDS

efter EU forordning 1907/2006/EF (REACH)

MSDS nr. 1/2016

1. Identifikation af stof / kemisk produkt og af virksomheden

Produktnavn	Viva Pattesalve 300 ml
Varenr. 30332	Nardos prodnr. 402544
Stof / materiale	Salve / Ointment
Produktregistreringsnr. (PR-nr.)	
Anvendelse (1,2)	Plejemiddel til yver
Leverandør (1,3)	Nardos A/S Energivej 1, DK- 8420 Knebel. - Denmark Tlf: 86350099 Fax: 86352099 E-mail: Administration@nardos.dk Web: http://www.nardos.dk
Nødtelefon – Giftlinjen (1,4)	Bispebjerg Hospital: 8212 1212 døgnet rundt.

2. Fareidentifikation

Klassificeret som farligt	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>
Klassificering		
Mærkningselementer (2,2)	Ingen	
Væsentligste farer:		
- ved stoffet		
- for mennesker		
- for miljøet		
Andet		

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

INCI name of relevant ingredient	CAS Number	%	Hazard indication
Cetearyl Alcohol	67762-27-0 8005-44-5	1-5	GHS07 H315, H319
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	-	0-1	GHS07, GHS09 H319, H412
Aminomethyl Propanol	124-68-5	0-1	GHS07 H315, H319, H412
Benzoic Acid	65-85-0	<1	GHS05 H315, H318, H372
Ethylhexylglycerin	70445-33-9	0-1	GHS05, GHS07

			H318, H332, H412
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	8000-48-4 84625-32-1	0-1	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 H226, H304, H317, H411
Phenoxyethanol	122-99-6	0-1	GHS07 H302, H319
Limonene	138-86-3	0,032	GHS02, GHS07, GHS09 H226, H315, H317, H400, H410
Den fulde ordlyd af H sætninger findes under punkt 16			

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadedekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende	
Hud	Produktet er beregnet til hudkontakt – Ved større mængder, fjernes forurenede tøj, og huden vaskes med vand og sæbe.	
Øjne	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.	
Indånding	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.	
Indtagelse	Søg læge medbring emballage	
Forbrænding		
Information til lægen	Medbring produkt og sikkerhedsdatablad	
Er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>

5. Brandbekæmpelse

<p>5.1. Slukningsmidler Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.</p> <p>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.</p> <p>5.3. Anvisninger for brandmandskab Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.</p>

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse	Ingen særlige krav
Miljøbeskyttelse	inddæmmes og opsamles til deponering ved f.eks. kommunekemi
Rengøring	Spules rent med vand
Andet	

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	I overensstemmelse med god industriel hygiejne
Opbevaring	ved stuetemperatur eller mellem 7 og 35°C
Specifik anvendelse	Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2
Andet	

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Tekniske forholdsregler, arbejdsprocesser	
Personlige værnemidler (indånding, hænder, hud, øjne)	<p>Generelt Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.</p> <p>Luftvejene Ingen særlige krav.</p> <p>Hud og krop Ingen særlige krav</p> <p>Hænder Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.</p> <p>Øjne Ingen særlige krav</p>
Forholdsregler ved brug	
Forholdsregler i forhold til miljøet	
Andet	

Grænseværdier i luften på arbejdspladsen (TRGS 900)

CAS-nr.	Betegnelse	ml/m ³	mg/m ³	F/m ³	Maxbegr. kategori	Type

BAT-værdier (TRGS 903)

CAS-nr.	Betegnelse	BAT-værdi	Parameter	Unders.- materiale	Prøve.- tidspunkt

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende / Tilstandsform	salve	Farve	hvid
Smeltepunkt		Lugt	let eukalyptus
Antændelighed	nej	Kogepunkt	
Opløselighed	vand og olie	Flammepunkt	
Massefylde / Vægtfylde	ca 1,0 g/ml +/- 0,1	Ekspllosionsevne	nej
pH	5.00-6.00	Viskositet	

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsmæssige egenskaber)

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
d-Limonene	Rotte	LD50	Oral	5300 mg/kg
alkoholer, C16-18	Rotte	LD50	Oral	2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

ingen data

Alvorlig Øjenskade/øjenirritation

Ingen data

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Produktet indeholder Limonene som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
d-Limonene	Dafnier	EC50	2 d	28,2 ug/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelige			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data.

13. Bortskaffelse

Generel information	Bortskaffes med dagrenovationen		
Farligt affald	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>	EAK-kode
Bortskaffelsesmetode			
Kemikalieaffaldsgruppe	H	Betegnelse	Organisk Kemisk affald, Hallogen- og Svovlfrit
Kemikalieaffaldsgruppe		Betegnelse	
Kemikalieaffaldsgruppe – Forurenede emballage		Betegnelse	
Reststoffer		Betegnelse	
Andet			

14. Transportoplysninger

Transportform	UN-nr	Officiel godsbetegnelse	Fareklasse	Emballagegruppe	Andet (maritim forureningskilde)
IMDG (skib)					
ADR (vej)					

Transportform	UN-nr	Officiel godsbetegnelse	Fareklasse	Emballagegruppe	Andet (maritim forureningskilde)
RID (bane)					
ICAO / IATA (luft)					

15. Oplysninger om regulering / forskrifter

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer.

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

16. Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H302 - Farlig ved indtagelse

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Revisions historie

Udgave	Revisionsdato	Ændring
1	20-06-2016	Oprettet