

# 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 Skin Care 100 ml
Varenr. 30330	Nardos prodnr. 402544
Stof / materiale	Hudsalve
Produktregistreringsnr. (PR-nr.)	
Anvendelse (1,2)	Hudsalve
Leverandør (1,3)	Nardos A/S Energivej 1, DK- 8420 Knebel. - Denmark Tlf: 86350099 Fax: 86352099 E-mail: Administration@nardos.dk Web: <a href="http://www.nardos.dk">http://www.nardos.dk</a>
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

<b>Generel information</b>	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	
<b>Hud</b>	Produktet er beregnet til hudkontakt – Ved større mængder, fjernes forurenede tøj, og huden vaskes med vand og sæbe.	
<b>Øjne</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.	
<b>Indånding</b>	Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.	
<b>Indtagelse</b>	Søg læge medbring emballage	
<b>Forbrænding</b>		
<b>Information til lægen</b>	Medbring produkt og sikkerhedsdatablad	
<b>Er øjeblikkelig lægehjælp påkrævet</b>	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input checked="" type="checkbox"/>

#### 5. Brandbekæmpelse

<p><b>5.1. Slukningsmidler</b> Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.</p> <p><b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b> 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><b>5.3. Anvisninger for brandmandskab</b> 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><b>Generelt</b> 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><b>Luftvejene</b> Ingen særlige krav.</p> <p><b>Hud og krop</b> Ingen særlige krav</p> <p><b>Hænder</b> 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><b>Øjne</b> 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 <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Maxbegr. kategori	Type


#### BAT-værdier (TRGS 903)

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

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

### 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

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

## 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