

Vidol GreaseCare A 100 3

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

HANDELSNAAM Vidol GreaseCare A 100 3
SOORT GEBRUIK Smeervet

LANDELIJKE FABRIKANT/IMPORTEUR

Onderneming Vidol Trading
Adres Goirekanaaldijk 28
Postcode/plaatsnaam 5446 AT Tilburg
Land Nederland
E-mail info@vidol.eu
Internet www.vidol.eu
Telefoon 088 – 74 35 500
Fax 088 – 74 35 501

Telefoon in noodgevallen	Type bijstand	Openingstijden
112	Europees emergencyaantal	24 uren

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

ALGEMEEN

Indien het mengsel niet voldoet aan de indelingscriteria overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 of Richtlijn 1999/45/EG.

GEZONDHEID

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

OPMERKINGEN BETREFFENDE DE SAMENSTELLING

Dit product is een water-gestabiliseerd calcium smeervet op basis van minerale olie. De mineraalolie in het product bevat <3% PCA (IP 346)..

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

INADEMING

Bij inademing van rookgassen: Frisse lucht en rust.



HUDCONTACT

Huid wassen met zeep en water.

CONTACT MET DE OGEN

Afspoelen met water. Medische hulp inroepen indien zich symptomen voordoen.

DOORSLIKKEN

Geen braken opwekken. Naar ziekenhuis bij hard hoesten of braken, of indien een grotere hoeveelheid ingenomen is.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Brand kan gedoofd worden gebruiken poeder, schuim of CO₂.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Gebruik geen directe waterstraal.

BRAND- EN EXPLOSIE-RISICO'S

Het product is niet brandbaar. Bij brand worden irriterende rookgassen gevormd.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN BIJ BRAND

Vermijd inademing van brandwalm gebruik bijgeleverde respirator als stof aan vuur blootgesteld wordt.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN PERSOONLIJK LETSEL

NB: Risico van uitglijden als de stof wordt gemorst.

VEILIGHEIDSMATREGELEN OM DE EXTERNE OMGEVING TE BESCHERMEN

Voorkom lozing op het riool of in de omgeving.

GESCHIKTE METHODEN VOOR BEPERKEN VAN SCHADE EN REINIGING

Kleinere hoeveelheden residu kunnen door een absorbens verzameld worden. Grotere hoeveelheden gemorste stof indijken met zand, aarde of een soortgelijk absorberingsmiddel en verzamelen in geschikte vaten ter verdere vernietiging.

7. HANTERING EN OPSLAG

HANTERING

Toepasselijke kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te vermijden.



OPSLAG

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren bij een temperatuur beneden 50°C. Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

VOORZORGSMaatregelen

Olienevel komt onder normaal gebruik niet voor.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSWEGEN

Adembescherming alleen indien aërosols of nevel kunnen worden gevormd.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN

Voor langdurig of herhaald huidcontact geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

VEILIGHEIDSKLEDING

Toepasselijke kleding dragen om herhaald of langdurig huidcontact te vermijden.

Drempelwaarden:

Stofnaam	Cas no	Interval	ppm	mg/m ³	Jaar	Melding
Olienevel		8 h		5	1990	

R=Toxic for reproduction, H=Skin absorption, K=Carcinogenic, A=Sensitising, T=Upper limit, M=Mutagenic

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

AGGREGATIETOESTAND:	Consistentie: NLGI 3.
KLEUR:	Beige
REUK:	Mineraalolie.
OPLOSBAARHEID	Niet mengbaar met water.

Fysische en chemische parameters

Parameter	Waarde/eenheid	Methode/verwijzing	Opmerking
Vlampunt	> 150,00 °C		1)
Dichtheid	< 1000,00 kg/m ³		2)

Note no.	Commentaar
1	Gebaseerd op de oliën.
2	@25°C



10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

INADEMING

Inademing van olienevel kan irritatie, hoofdpijn, misselijkheid en ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

HUIDCONTACT

Kan irriterend zijn bij langdurige of herhaalde blootstelling.

CONTACT MET DE OGEN

Kan irritatie/brandende pijn veroorzaken.

DOORSLIKKEN

Kan ongemak veroorzaken.

12. MILIEU-INFORMATIE

ECOLOGISCHE TOXICITEIT

Aangezien voor niet milieuschadelijk. Tijdelijke grotere lozingen of vaak herhaalde geringe lozingen kunnen een schadelijk of storend effect op het milieu hebben.

MOBILITEIT

Het product blijft op het water drijven. Als de gemorste stof op de grond terechtkomt, zal het product adsorberen met aardedeeltjes.

AFBREEKBAARHEID

Niet makkelijk biologisch afbreekbaar.

OVERIGE INFORMATIE

WGK = 1



13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

ALGEMEEN

Gebruikt product en resten, die niet hergebruikt kunnen worden, worden behandeld als gevaarlijk afval. Lozing moet overeenkomstig gemeentelijke voorschriften geschieden. Stuur lege en goed gereinigde verpakkingen naar een gecertificeerde recycler.

AFVALCODES

EWC 13 08 99

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product is geclassificeerd als gevaarlijke goederen: **Nee**

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-kenmerking: **Nee**

EINECS- /ELINCS-INFORMATIE

Alle componenten zijn in de EINECS / ELINCS.

EU-RICHTLIJNEN

Indien het mengsel niet voldoet aan de indelingscriteria overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 of Richtlijn 1999/45/EG.

WETGEVING

Het product volgt de wettelijke eisen op grond van Verordening (EG) 1907/2006 (REACH).

16. OVERIGE INFORMATIE

INFORMATIEBRONNEN:

Beoordeeld op basis van beschikbare gegevens en kennis over componenten en gelijksoortige producten.

Historie

Datum eerste uitgave: **22-8-2011**

