



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006

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

Productnaam : **KEMETYL DEMI WATER**
MSDS nr. : 9050
Toepassing : Motoronderhoud. Voor industrieel of institutioneel gebruik. Professioneel gebruik.
Chemische naam : Water
Registratie nr. : ----
CAS nr. : 7732-18-5
Leverancier : Kemetyl Nederland BV
Industrieweg 30-32
3762 EK Soest, Nederland
Telefoon : +31-35-6012890
Fax : +31-35-6022066
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN/BRANDWEER/POLITIE:
NL - Telefoon : +31-35-6012890

(Alleen tijdens kantooruren)

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

*

Classificatie : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens geldende EG-richtlijnen.
CLP classificatie (GHS) : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.
Gezondheidsrisico's : Not applicable
Fysisch/chemische risico's : Not applicable
Milieurisico's : Not applicable
Overige informatie : Not applicable
Etiketteringselementen (67/548/EEG):
Gevarensymbolen : Geen.
R- en S-zinnen : Geen.
Etiketteringselementen (1272/2008/EG):
Gevarenpictogrammen : Geen.
Signaal woord : Niet van toepassing.
H- en P-zinnen : Geen.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

*

Productbeschrijving : Stof. Niet geclassificeerd als PBT of vPvB. Niet opgenomen in de EU lijst met SVHC stoffen.
REACH nr. : Niet beschikbaar.

Informatie over stoffen.

Stofnaam	Concentratie (w/w) (%)	CAS nr.	EG nummer	Symbolen	R-zinnen
Water	100	7732-18-5	231-791-2	----	----

Stofnaam	REACH nr.	Gevarenklasse	Pictogrammen	H-zinnen
----------	-----------	---------------	--------------	----------



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006

	Concentratie (w/w) (%)				
Water	100	-----	-----	-----	-----

De volledige teksten van de H-zinnen zijn vermeld in hoofdstuk 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

Effecten en symptomen

- Inhalatie : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
- Huidcontact : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
- Oogcontact : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
- Inslikken : Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.

Eerste hulp maatregelen

- Inhalatie : Niet van toepassing.
- Huidcontact : Niet van toepassing.
- Oogcontact : Niet van toepassing.
- Inslikken : Niet van toepassing.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Speciale blootstellingsrisico's : Geen bekend. Onbrandbaar product.
- Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten : Niet van toepassing.
- Beschermmiddelen voor brandweerlieden : Niet van toepassing.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Gevaar voor slippen. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Draag schoenen met antislip zolen. Zie ook hoofdstuk 8.

7 HANTERING EN OPSLAG

- Hantering : Hanteer volgens de geldende arbeids- en veiligheidsvoorschriften in goed geventileerde ruimtes.
- Opslag : Bewaar vorstvrij, op een koele, droge en goed geventileerde plaats (< 35°C).
- Aanbevolen verpakkingen : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- Gebruik : Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Technische blootstellingsbeheersing : Niet van toepassing.
- Hygiëne : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006

Grenswaarden : Grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet vastgesteld voor dit product.
beroepsmatige blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

De effectiviteit van beschermingsmiddelen is o.a. afhankelijk van temperatuur en ventilatiegraad. Win daarom ten alle tijden deskundig advies in voor de ter plekke geldende situatie.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN *

Uiterlijk	: Vloeibaar.	
Kleur	: Kleurloos.	
Geur	: Karakteristiek.	
pH	: 7	
Oplosbaarheid in water	: Oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet van toepassing.	
Vlampunt	: Niet van toepassing.	(PMcc)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing.	Bevat geen brandbare stoffen.
Kookpunt/kooktraject	: 100 °C	
Vriespunt/vriestraject	: 0 °C	
Explosiegrenzen (in lucht)	: Niet van toepassing.	
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.	Bevat geen oxiderende stoffen.
Ontledingstemperatuur	: Niet bekend.	
Viscositeit (20°C)	: 1 mm ² /sec (cSt)	(1 mm ² /sec = 1cSt)
Viscositeit (40°C)	: Niet bekend.	
Dampspanning (20°C)	: 2338 Pa	
Dampdichtheid (20°C)	: Niet bekend.	(lucht = 1)
Dichtheid (20°C)	: 1 g/ml	
Verdampingssnelheid	: < 1	(n-butylacetaat = 1)

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden	: Zie hoofdstuk 7.
Te vermijden stoffen	: Geen specifieke aanbevelingen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Niet bekend.
Reactiviteit	: Geen andere gevaarlijke reacties bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE *

Inhalatie	
Acute toxiciteit	: Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
Huidcontact	
Acute toxiciteit	: Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
Oogcontact	
Corrosie/irritatie	: Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.
Inslikken	
Acute toxiciteit	: Geen specifieke effecten en/of symptomen bekend.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006

Toxicologische informatie:

Chemische naam	Eigenschap		Proefdier	Methode
Water	LD50 (oraal)	> 90000 mg/kg	Rat	-----

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE *

- Ecotoxiciteit : Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor in het water levende organismen.
Mobiliteit : Als product in de bodem terecht komt, is het zeer mobiel en kan het het grondwater besmetten.
Persistentie en afbraak : Niet van toepassing.
Bioaccumulatie : Niet van toepassing.
PBT/zPzB beoordeling : Niet van toepassing.
Overige informatie : Niet van toepassing.
- Overige informatie : Wet verontreiniging oppervlaktewateren
ABM categorie : 11 Enigszins schadelijk voor in het water levende organismen.
Inspanningsverplichting : B

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING *

- Productrestanten : Lege verpakking niet met huishoudelijk afval afvoeren. Verpakkingen kunnen gerecycled worden. Restanten van het product en niet lege verpakking worden beschouwd als chemisch afval. Chemisch afval afvoeren naar een officieel afvalverzamelpunt.
- Aanvullende waarschuwing : Geen.
Lozing van afvalwater : Geen beperkingen.
Lokale wetgeving : Afvoer dient plaats te vinden in overeenstemming met de van toepassing zijnde regionale, nationale en plaatselijke wet- en regelgeving. Plaatselijke wet- en regelgeving kan strenger zijn dan regionale of nationale eisen en dient in acht genomen te worden.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER *

- UN nr. : Geen.
Transportnaam : Niet gereguleerd.
- ADR / RID (weg / spoor)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de ADR/RID.
- IMDG (zee)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens het IMDG.
Mariene verontreiniger : Nee
- IATA (lucht)
Klasse : Dit product is niet geclassificeerd volgens de IATA.
- Overige informatie : Landspecifieke variaties kunnen van toepassing zijn.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE *

- EG Regelgeving : EG Richtlijn 67/548/EEG (stoffen), Verordening (EG) 1272/2008 en overige regelgeving. Dit product hoeft niet te worden geclassificeerd overeenkomstig geldende EG regelgeving.



Kemetyl

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EG) 1907/2006

Aanvullende etikettering

Stofnaam : Water
CAS nr. : 7732-18-5

16 OVERIGE INFORMATIE *

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Verordening (EG) 1907/2006 gedateerd 18 december 2006 en gebaseerd op de stand van onze kennis en ervaringen op de datum van uitgifte. Het vrijwaart gebruikers niet van de verplichting zelf op de hoogte te zijn van reguleringen die betrekking hebben op het gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de technische informatiebladen maar vervangt hen niet en biedt geen garantie voor de producteigenschappen.

Bij toepassing van het product voor doeleinden waarvoor het niet ontwikkeld en bedoeld is, dient de gebruiker zich te vergewissen van de gevaren die dit met zich mee kan brengen.

Gewijzigde of nieuwe informatie ten opzichte van de vorige uitgave is gekenmerkt met een asterisk (*).

Verklaring R-zinnen genoemd in hoofdstuk 3: Niet van toepassing.

Verklaring H-zinnen genoemd in hoofdstuk 3:

Historie

Datum eerste uitgifte : 25-09-1999
Datum tweede uitgifte : 10-07-2003
Datum derde uitgifte : 27-02-2008
Datum vierde uitgifte : 18-04-2011

Alle voorgaande uitgiftes komen hiermee te vervallen.