

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770) (40-990-0770)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Verfproduct voor de schilder-, nieuwbouw- en onderhoudsmarkt.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : Anker Stuy Verven B.V.
Straat/Postbus : Hellingwal 1
Landcode/Postcode/Plaats : NL - 8407 EM Terwispel
Telefoon : 0513 - 46 50 00
Fax : 0513 - 46 50 30
Contactpersoon : Afdeling Laboratorium (info@ankerstuy.nl)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0513 - 46 50 00

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Licht ontvlambaar.

F ; R 11

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Ontvl. vlst. 2 ; H225

2.2 Etiketteringselementen

Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbool en gevaaromschrijving van het product



F ; Licht ontvlambaar

R-zinnen

11 Licht ontvlambaar.

S-zinnen

43.1 In geval van brand zand, kooldioxide, poederblusser gebruiken. Geen water gebruiken.
60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
7/9 Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Gevarenpictogrammen

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0



Vlam (GHS02)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P303/361/353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.

P403/235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

2.3 Andere gevaren

geen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke inhoudstoffen

ETHANOL ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Aandeel : 10 - 25 %

Indeling 67/548/EEG : F ; R11

Indeling 1272/2008 (GHS) : Ontvl. vlst. 2 ; H225

De volledige R zin is te vinden in hoofdstuk 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen aan een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patiënt laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.).

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. Patiënt laten rusten. Geen braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel. Zand.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Water straal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

5.4 Aanvullende gegevens

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingshaarden verwijderen. Zorg voor een goede ventilatie. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

geen

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Het product kan elektrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagruimte en tanks

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Gezamenlijke opslag

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

Aanvullende gegevens

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

geen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Specificering : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)

Waarde : 260 mg/m³

Opmerkingen : M

Datum versie :

Specificering : Wettelijke grenswaarden (15min) (NL)

Waarde : 1900 mg/m³

Opmerkingen : M

Datum versie :

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Bescherming van de ogen

veiligheidsscherm gebruiken

Bescherming van de huid

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat :	Pasteus
Smeltpunt :	niet bekend
Kookpunt/ -bereik :	78 °C
Vlampunt :	13 °C
Onderste Explosiegrens :	3,5 g/m ³
Bovenste Explosiegrens :	15 g/m ³
Dampspanning : (20 °C)	57 hPa
Oplosbaarheid in water : (20 °C)	gedeeltelijk mengbaar
pH :	7
Aandeel VOS (EG) :	16 % b.w.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

Reuk : waarneembaar
Dichtheid : (20 °C) niet bekend

9.2 Overige informatie

geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

11.2 Praktijkervaringen

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma). Bij oogcontact: prikkeling.

11.3 Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de preparatenrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

12.7 Aanvullende gegevens

Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde verpakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

IMDG-Code

PAINT RELATED MATERIAL

ICAO-TI / IATA-DGR

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID

Klasse :	3
Classificatiecode :	F1
Kemler :	33
Tunnel restriction code :	D/E
Bijzondere bepalingen :	LQ 7 · E 1
Transport symbolen :	3

IMDG-Code

Klasse :	3
EMS-nummer :	F-E / S-E
Bijzondere bepalingen :	LQ 5 I · E 2 · IMDG 2.3.2.3 (<= 30 l)
Transport symbolen :	3

ICAO-TI / IATA-DGR

Klasse :	3
Bijzondere bepalingen :	E 2
Transport symbolen :	3

14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

ADR/RID : -

IMDG-Code : -

ICAO-TI / IATA-DGR : -

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

15. Wettelijk verplichte informatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : HD AQUA KALKPASTA (40-990-0770)
Opnieuw bewerkt op : 28.06.2011
Afdrukdatum : 30-08-2011

Versie : 1.0.0

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

geen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

R-zinnen van de inhoudstoffen

11 Licht ontvlambaar.

GHS Gevarenaanduidingen van de inhoudstoffen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.