



Veiligheidsinformatieblad (Verordening (EG) nr. 1907/2006)

Printdatum 16.05.2008

Herziening 15.05.2008 (NL) Versie 5.1

Contact VA2500 HT, VA250 black (NL)

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

Verkoopnaam	Contact VA2500 HT, VA250 black (NL) Code-Nr. 12-4
Producent / leverancier	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Postbus 84 60, DE-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
Inlichtingenafdeling	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Tel ++49(0)251 / 9322 - 0
In geval van nood informatie	Informationszentrale gegen Vergiftungen - Bonn Tel ++49(0)228-19 240
Aanbevolen toepassing(en)	1-Component cyanoacrylaat snellijm

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling	Xi; R36/37/38
R-zinnen	36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu	Cyanoacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering
Eencomponentenlijm op basis van cyanoacrylaat-methylester.

Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Classificering
7085-85-0	230-391-5	ethyl-2-cyanoacrylaat	> 10	Xi R36/37/38

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Algemene aanwijzingen
Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

Na inademen
Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten medische behandeling toepassen.

Na huidcontact
Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

Na contact met de ogen
Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.



Na inslikken

Meteen arts erbij halen.

Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen

Ademnood

Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen

Bij longirritatie allereerst behandelen met dexamethason- dosieraerosol.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

De geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

Bij brand kan vrijgezet worden

Stikoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

Verdere aanwijzingen

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

7. HANTERING EN OPSLAG

Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

Reservoir voorzichtig openen en handhaven

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met logen opslaan.

Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

Kortstondig filterapparaat, filter B

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde

beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: butyl rubber, 0,7mm; 480min;60min;

Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

Bescherming van de huid

Lichte beschermkleding

Algemene beschermende maatregelen

Dampen niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Vorm

Vloeibaar

Kleur

verschillend, naargelang inkleuring

Reuk

karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
Kookpunt	> 200 °C				
Vlampunt	87 °C			DIN 51758	
Dichtheid	1,05 - 1,09 g/ cm ³	20 °C			
Oplosbaarheid in water					praktisch onoplosbaar
Viskositeit 1 dynamisch	2 - 20000 mPa*s	25 °C			

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden stoffen

Reagiert heftig met Wasser.

Reakties met oxidatiemiddelen.

Reakties met alkalien (logen).

Reakties met aminen.



Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

Verdere informatie

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
Irritatiewerking huid	irriterend	Konijn		
Irritatiewerking ogen	irriterend	Konijne oog		

Ervaringen uit de praktijk

Sensibilisering door inademen mogelijk.
Irriteert de slijmvlies.

Algemene opmerkingen

De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

Er zijn geen uniforme bepalingen met betrekking tot de verwijdering van chemicaliën resp. reststoffen in de lidstaten van de EU. In Duitsland is door de kringloop- en afvalwetgeving (KrW/AbfG) het gebruiksgedrag vastgelegd.

Dienovereenkomstig dienen "afval ter verwerking" en "afval ter verwijdering" te worden onderscheiden. Bijzonderheden - met name bij de aanlevering - worden daarnaast ook door de Duitse deelstaten geregeld.

Aanbeveling voor de verpakking

Inhoud met Wasser oder Alkali vorsichtig polymerisieren.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften.



15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Aanwijzingen voor de classificering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStofV ingedeeld en geclassificeerd.

Classificering

Xi Irriterend

R-zinnen

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

23.3 Damp niet inademen.

24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoen en deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bijzondere classificering van bepaalde preparaten

Cyanaacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar. Buiten bereik van kinderen houden.

16. OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.