

**! 1. Naam van stof/preparaat en van de onderneming**

Verkoopnaam	Contact VA 1460 in Gebinden unter 1 kg Code-Nr. 12-1
Producent / leverancier	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, D-48157 Münster Postbus 84 60, D-48045 Münster Tel ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322 - 44 E-Mail info@weicon.de Internet hptt//: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

! 2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen**Chemische karakterisering**

Eencomponentenlijm op basis van cyanoacrylaat-methoxyethylester.

! Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Naam	[Gew-%]	Classificering
027816-23-5		Alcoxyethyl-2-cyanoacrylate	80 - 100	Xi, R:36/37/38

! 3. Mogelijke risico's**! R-zinnen**

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

Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu

Cyaanacrylaat! Gevaar! Plakt binnen seconden huid en oogleden aan elkaar

! 4. Eerste-hulp-bij Ongelukken (EHBO)**! Algemene aanwijzingen**

Besproeide kleding meteen wisselen.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

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. Maatregelen ter brandbestrijding

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

Bijzondere gevaren door de stof of het preparaat zelf, zijn verbrandingsproducten of de daarbij ontstane gassen

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

Stikoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

Bijzondere veiligheidsuitrusting

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

Explosie- en brandgassen niet inademen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.

Milieubescherming

Niet in het riool/wateren lopen laten.

Reinigings en opname methoden

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

Mechanisch opnemen.

7. Hantering en opslag

Aanwijzingen voor een veilige omgang

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

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

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.

Droog opslaan.

Opslagklasse 10

Brandklasse B

! 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke beschermende uitrusting

! Adembescherming

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.

Handbescherming

Veiligheidshandschoenen

Ogenbescherming

Veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

Veiligheidskledij

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. Fysische en chemische eigenschappen**Vorm**
Vloeibaar**Kleur**
Kleurloos**Reuk**
reukloos**Veiligheidsgegevens**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
Kookpunt	> 200 °C				
Vlampunt	87 °C			DIN 51758	
Dichtheid	1,07 g/cm ³	20 °C			
Oplosbaarheid in water					praktisch onoplosbaar
Viskositeit 1 dynamisch	5 - 1500 mPa*s	25 °C			

10. Stabiliteit en reactiviteit**Te vermijden stoffen**

Reagiert heftig mit 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			
Irritatiewerking ogen	irriterend			



! 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.

Aanbeveling voor de verpakking

Inhalt mit 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. Voorschriften

! 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.

23.1 Gas niet inademen.

24 Aanraking met de huid vermijden.

25 Aanraking met de ogen vermijden.

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

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

Bijzondere classificering van bepaalde preparaten

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

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor gebruiksbepalingen

De nationale wetten betreffende werkbeperkingen moeten in acht worden genomen.

Klassificatie volgens VbF All

Watergevaarklasse 2 Zelfclassificatie volgens VwVwS
waterverontreinigend



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 gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, ze beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 2 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

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