



Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003

Herziening 02.04.2003 (NL) Versie 1.0

WEICONLOCK AN 305-42, 305-77 verschillende Gebindegrößen

1. Naam van stof/preparaat en van de onderneming

Verkoopnaam	WEICONLOCK AN 305-42, 305-77 verschillende Gebindegrößen Code-Nr. 30-12
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

Anaëroob afdichtings- en kleefmiddel

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Naam	[Gew-%]	Classificering
000080-15-9	201-254-7	β - β -dimethylbenzylhydroperoxide	< 1	O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53

Aanvullende aanwijzingen

Weitere Bestandteile:
Polymethylmethacrylaat

3. Mogelijke risico's

Bijzondere gevarenaanwijzingen voor mens en milieu

Alhoewel het product niet classificeringsplichtig is, raden wij aan, de veiligheidsraadgevingen te raadplegen.

4. Eerste-hulp-bij Ongelukken (EHBO)

Algemene aanwijzingen

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

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

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.

Bij inslikken water laten drinken.



5. Maatregelen ter brandbestrijding

Geschikte blusmiddelen

Schuim
Droogblusmiddel
Kooldioxide
Zand
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.

Bijzondere veiligheidsuitrusting

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

Verdere aanwijzingen

Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.

Milieubescherming

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.
Niet in de ondergrond/bodem laten lopen.

Reinigings en opname methoden

Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

7. Hantering en opslag

Verdere informatie over opslagbepalingen

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 28°C aufbewahren.
Tegen direct zonlicht beschermen.
Koel bewaren.

Opslagklasse 10

Brandklasse B

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke beschermende uitrusting

Handbescherming

Veiligheidshandschoenen

Ogenbescherming

Veiligheidsbril

Algemene beschermende maatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Hygienemaatregelen

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.
Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.



9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm verschiedene		Kleur verschillend		Reuk zwak waarneembaar	
Veiligheidsgegevens	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
pH-waarde bij levering	4-6				
Vlampunt	> 100 °C			DIN/ISO 2592	
Zelfontbranding	> 380 °C				
Dampdruk	< 5 mbar	20 °C		DIN 51616	
Dichtheid	1-1,1 g/ml	20 °C		DIN 51757	
Oplosbaarheid in water		20 °C			praktisch onoplosbaar
Viscositeit 1 dynamisch	2500-500000 mPa*s	25 °C		Brookfield-visc.	

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden

Uit de buurt van hitte houden.

Te vermijden stoffen

Reaktionen mit Metallen.

Reakteis met sterke zuren en alkalien.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

Verdere informatie

Polymerisation bei über 100°C.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
LD50 Acut oraal	> 5000 mg/kg	Rat		
Irritatiewerking huid	irriterend			
Irritatiewerking ogen	irriterend			

Algemene opmerkingen

CH-Giftklasse: frei



12. Ecologische informatie

Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Product mag niet in wateren komen.

13. Instructies voor verwijdering

Aanbeveling voor het product

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

Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

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 niet classificeringsplichtig.

S-zinnen

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

28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel wateren zeep.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

β - β -dimethylbenzylhydroperoxide

Nationale voorschriften

Voorschriften bij storingen

Storfallverordnung, aanhangsel II niet genoemd.

Klassificatie volgens VbF

VbF: Is niet onderhevig aan de voorschriften voor brandbare vloeistoffen.

Watergevaarklasse

1 Mengings-WGK

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 2 vermelde R-zinnen (niet classificatie van de bereiding!)

R 21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.

R 23 Vergiftig bij inademing.

R 34 Veroorzaakt brandwonden.

R 48/20/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing en opname door de mond.



Veiligheidsinformatieblad (91/155 EEG)

Printdatum 30.06.2003

Herziening 02.04.2003 (NL) Versie 1.0

WEICONLOCK AN 305-42, 305-77 verschillende Gebindegrößen

R 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 7 Kan brand veroorzaken.