

VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD van:

WAS 80

Datum herziening: woensdag 16 december 2020

S96.50

1.1 Productidentificatie:

Tele

UFI:

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

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Wehrle's Distribution bvba

1.4 Telefoonnm N N

neÚ)fR

Tele

/

N

EUH066:

H304 Asp. Tox. 1:

P301+P310:

P331:

P405:

P501:

2.3 Andere gevaren:

		EUH066 H304 Asp. Tox. 1

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Huidcontact:

Oogcontact:

Inslikken:

Inademing:

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Huidcontact:

Oogcontact:

Inslikken:

Inademing:

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

5.1 Blusmiddelen:

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

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Te mijden blusmiddelen:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:





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

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

7.3 Specifiek eindgebruik:

8.1 Controleparameters:

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Inhalatiebescherming:		
Huidbescherming:		
Oogbescherming:		
Overige bescherming:		

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Smeltpunt/smeltraject:

Kookpunt/kooktraject:

pH:

pH 1% verdund in water:

Dampspanning bij 20°C:

Dampdichtheid:

Relatieve dichtheid bij 20°C:

Voorkomen bij 20°C:

Flampunt:

Ontvlambaarheid (vast, gas):

Zelfontbrandingstemperatuur:

**Bovenste ontvlambaarheids- of
explosiegrenswaarde (Vol %):**

**Onderste ontvlambaarheids- of
explosiegrenswaarde (Vol %):**

Ontploffingseigenschappen:

Oxiderende eigenschappen:

Ontledingstemperatuur:

Wateroplosbaarheid:

**Verdelingscoëfficiënt n-
octanol/water:**

Geur:

Geurdrempelwaarde:

Dynamische viscositeit bij 20°C:

Kinematische viscositeit bij 40°C:

Verdampingssnelheid (n-BuAc = 1):

9.2 Overige informatie:

Vluchtige organische stof (VOS):

Vluchtige organische stof (VOS):

Brandbaarheidstest:

10.1 Reactiviteit:

10.2 Chemische stabiliteit:

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

10.4 Te vermijden omstandigheden:

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

H304 Asp. Tox. 1:

**Berekende acute toxiciteit, ATE
oraal:**

**Berekende acute toxiciteit, ATE
dermaal:**

--	--

12.1 Toxiciteit:

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

12.3 Bioaccumulatie:

12.4 Mobiliteit in de bodem:

WGK klasse (AwSV):

Wateroplosbaarheid:

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

12.6 Andere schadelijke effecten:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

14.1 VN-nummer:

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse(n):

**Identificatie nummer van het
gevaar:**

14.4 Verpakkingsgroep:

14.5 Milieugevaren:

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Gevaarseigenschappen:

Aanvullende aanwijzingen:

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

WGK klasse (AwSV):

Vluchtige organische stof (VOS):

Vluchtige organische stof (VOS):

**Samenstelling volgens
Verordening (EG) 648/2004:**

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Verklarende lijst van afkortingen:

ADR:

ATE:

BCF:

CAS:

CLP:

EINECS:

LC50:

LD50:

Nr.:

PTB:

TLV:

WGK:

WGK 1:

WGK 2:

WGK 3:

zPzB:

Verklarende lijst van de H-zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:

EUH066:

H304 Asp. Tox. 1:

CLP Berekeningsmethode:

Reden van herziening, wijzigingen in volgende rubrieken:

MSDS referentie nummer:

Dit veiligheids informatie blad is opgesteld conform Bijlage II/A van de verordening (EU) 2015/830. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese verordening 1272/2008 met hun respectievelijke amendementen. Zij is met de grootst mogelijke zorg opgesteld. Wij kunnen echter geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of van het betreffende product zou worden veroorzaakt. Voor het gebruik van dit preparaat voor een experiment of een nieuwe toepassing dient de gebruiker zelf een materiaalgeschiktheids- en veiligheidsstudie uit te voeren.