

**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE
VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie**

Productnaam PC® 58 Component A

Veiligheidsinformatiebladnummer OCPC00057

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

Aanbevolen gebruik

- Kleefmiddelen en/of afdichtmiddelen
- For professional use

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Leverancier**

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadres

SDS.compliance@owenscorning.com

Website bedrijf

www.foamglas.com

Telephone number

T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefoonnummer voor noodgevallen - §45 - (EG)1272/2008	
Europa	112
Oostenrijk	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarije	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatië	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjechische Republiek	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Denemarken	Gifflinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrijk	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Duitsland	Gifnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Hongarije	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety) Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Ierland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italië	Centro Antiveneni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letland	+(371)-66165504
Litouwen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Noorwegen	GiftinformatjonenGiftinformatjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polen	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódź) +48 42 63 14 724
Portugal	Centro de Informação AntivenenosInstituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Roemenië	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusland	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slowakije	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenië	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanje	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Zweden	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Zwitserland	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turkije	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Verenigd Koninkrijk	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2
Kankerverwekkendheid	Categorie 1B

2.2. Etiketteringselementen

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H350 - Kan kanker veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H315 - Veroorzaakt huidirritatie

Bevat

Bevat N,N'-methylenedimorpholine;N,N'-methylenebismorpholine;[formaldehyde released from N,N'-methylenebismorpholine];[MBM]. Kan een allergische reactie veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen

P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen
P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
 P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen
 P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
 P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren

No other specific hazard has been identified.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische aard

emulsie.

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Non-hazardous	-	9999-99-9	>95	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
Natriumhydroxide	215-185-5	1310-73-2	<=1	Skin Corr. 1A (H314) specific conc. limit >= 5%: skin corr. 1A, H314 2 - 5%: skin corr. 1B, H314 0,5 - 2%: skin irrit. 2, H315 0,5 - 2%: eye irrit.2, H319 >=1%:met.corr.1, H290	Geen gegevens beschikbaar
N,N-Methyleendimorfoline	227-062-3	5625-90-1	<=0.15	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) (EUH071) STOT RE 2 (H373)	Geen gegevens beschikbaar

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Aanvullende informatie

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of REACH Annex II Section 3.2

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
- NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

Contact met de huid

- Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep
- Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
- Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken

Contact met de ogen	<ul style="list-style-type: none"> • BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen • Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
Inslikken	<ul style="list-style-type: none"> • GEEN braken opwekken • Rinse mouth with water (only if the person is conscious) • Veel water drinken • Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	<ul style="list-style-type: none"> • Veroorzaakt huidirritatie • Herhaaldelijk of langdurig contact kan bij zeer gevoelige personen allergische reacties veroorzaken • Veroorzaakt ernstige oogirritatie • Kan kanker veroorzaken
------------------	---

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

Opmerkingen voor artsen	De symptomen behandelen.
--------------------------------	--------------------------

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> • Waterspray (nevel) • Bluspoeder • Alcoholbestendig schuim • Koolstofdioxide (CO₂)
-------------------------------	---

Ongeschikte blusmiddelen	Geen harde stralen gebruiken
---------------------------------	------------------------------

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof	Niet ontvlambaar.
---	-------------------

Gevaarlijke verbrandingsproducten	Koolwaterstoffen. Koolstofmonoxide. Waterstofsulfide.
--	---

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Personeel naar veilige gebieden evacueren. Vaten koelen met waterspray. Voorkom lozing in het milieu. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.
--	--

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<ul style="list-style-type: none"> • Personeel naar veilige gebieden evacueren • Getroffen gebied ventileren • Contact met ogen en huid vermijden • Stofontwikkeling vermijden
--	--

Voor de hulpdiensten	<ul style="list-style-type: none"> • Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 • Have procedures in place for emergency decontamination
-----------------------------	---

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	• Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen
-----------------------------------	--

- Gelekte/gemorste stof opruimen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

- Het lek dichtend indien u dat zonder risico kunt doen

Reinigingsmethoden

- Indammen
- Absorberen met zand, aarde of ander niet-brandbaar absorberend materiaal
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Rubriek 8 voor meer informatie
- Zie Rubriek 13 voor meer informatie

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

- Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten
- De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken
- Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
- Contact met huid, ogen en kleding vermijden
- Voorkom lozing in het milieu
- Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen

Instructies voor algemene hygiëne

- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
- Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

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

Opslagomstandigheden

- Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats
- Beschermen tegen bevriezing
- Uitsluitend in de oorspronkelijke container bewaren/opslaan
- Bewaren bij temperaturen tussen 5 en 30 °C
- Product may release Hydrogen Sulfide: a specific assessment of inhalation risks from the presence of hydrogen sulphide in tank headspaces, confined spaces, product residue, tank waste and waste water, and unintentional releases should be made to help determine controls appropriate to local circumstances
- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Sterk oxiderende middelen

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

No particular end use has been identified to date.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Component	ACGIH	Australië	Oostenrijk	België	Bulgarije
Natriumhydroxide 1310-73-2 (<=1)		2 mg/m ³ Peak	TWA: 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³		TWA: 2.0 mg/m ³
Component	Kroatië	Tsjechische Republiek	Denemarken	Finland	Frankrijk

Natriumhydroxide 1310-73-2 (≤=1)	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Component	Duitsland	Griekenland	Hongarije	Ierland	Italië
Natriumhydroxide 1310-73-2 (≤=1)		TWA 2 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Component	Letland	Litouwen	Nederland	Noorwegen	Polen
Natriumhydroxide 1310-73-2 (≤=1)	TWA: 0.5 mg/m ³			Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Component	Portugal	Roemenië	Rusland	Slowakije	Slovenië
Natriumhydroxide 1310-73-2 (≤=1)	Ceiling: 2 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³	
Component	Spanje	Zweden	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Natriumhydroxide 1310-73-2 (≤=1)	STEL: 2 mg/m ³	TLV: 1 mg/m ³ Binding STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen • Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht • Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)

Bescherming van de handen • Chemically resistant gloves (tested to EN374)
• Beschermende butylrubber handschoenen dragen
• Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen
• Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen

Huid- en lichaamsbescherming • Geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen • Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en evacuatie noodzakelijk zijn

Beheersing van milieublootstelling • Voorkom lozing in het milieu
• Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen

Rubriek 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof
Voorkomen Pasta
Kleur Zwart
Geur Eigenschap.
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	10 - 11	@ 20 °C
Smelt- / vriespunt	0 °C	Onbekend
Kookpunt / kooktraject	100 °C	Onbekend
Vlampunt	Niet van toepassing	Onbekend
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing	Onbekend
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Onbekend
Bovenste	Geen gegevens beschikbaar	
ontvlambaarheidsgrens:		
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	23 hPa	Onbekend

Dampdichtheid	1 g/cm ³	Onbekend
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Oplosbaarheid in water	Mengbaar in water	Onbekend
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing	Onbekend
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar	Onbekend
Viscositeit	Niet bepaald	Onbekend
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	0 %
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	No known reactivity
--------------	---------------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale omstandigheden.
-------------	---------------------------------------

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Nr.
 Gevoeligheid voor statische ontlading Nr.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	• Geen bij normale verwerking
--------------------------------	-------------------------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Temperaturen boven 100 °C / 212 °F.
-----------------------------	-------------------------------------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen	• Sterk oxiderende middelen
--	-----------------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Waterstofsulfide Koolwaterstoffen Koolstofmonoxide
---------------------------------	--

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Productinformatie

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie

Inademing	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Contact met de huid	Veroorzaakt huidirritatie.
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie	Geen informatie beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid	Kan kanker veroorzaken.
Voortplantingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar
STOT - bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Geen informatie beschikbaar.

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Natriumhydroxide	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Natriumhydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Geen informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Do not allow material to run into surface waters, waste water or soil

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- | | |
|---|---|
| Afval van residu/ongebruikte producten | <ul style="list-style-type: none"> • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving • Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu |
| Verontreinigde verpakking | <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder lege verpakkingen en afvalstoffen op veilige wijze • Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving |

**Afvalcodes/afvalbenamingen
overeenkomstig EWC / AVV**

- Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt
- The following Waste Codes are only a suggestion:
- 17 03 02

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**IMDG**

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

ADR

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

IATA

14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet gereguleerd
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Nr

Rubriek 15: REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving****Duitsland**

Waterrisicoklasse (WGK) enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Naam van chemische stof	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH	Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH
N,N-Methyleendimorfoline - 5625-90-1	Use restricted. See item 28.	

Verordening (EG) 1005/2009 Niet van toepassing
betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden**

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
 H302 - Schadelijk bij inslikken
 H312 - Schadelijk bij contact met de huid
 H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
 H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H332 - Schadelijk bij inademing
 H341 - Verdacht van het veroorzaken van genetische schade
 H350 - Kan kanker veroorzaken
 H315 - Veroorzaakt huidirritatie
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Legenda

*	Aanduiding m.b.t. huid	Plafondwaarde	Maximale grenswaarde
STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)	TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)

Datum van herziening 26-okt-2020

Opmerking bij revisie Update of document format

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Deze informatie werd samengesteld met de normale zorgvuldigheid. De fabrikant biedt echter geen garantie van handelbaarheid of andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot deze informatie. De fabrikant maakt geen uitspraken en is niet aansprakelijk voor hetzij directe, incidentele of gevolgschade resulterend uit het gebruik ervan.

Einde van het veiligheidsinformatieblad