

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 58 Component A

Sikkerhedsdatablad nummer OCPC00057

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse

- Klæbestoffer og/eller tætningsmidler
- For professional use

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailadresse SDS.compliance@owenscorning.com

Virksomhedens websted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østrig	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgien	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentralec/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgarien	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatien	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tjekkiet	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnlinjen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrig	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Tyskland	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Ungarn	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)/Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irland	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Italien	Centro Antiveneni (Poisons Centre)/Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Letland	+(371)-66165504
Litauen	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370

	687 53378
Holland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norge	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (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 Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumænien	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
Slovakiet	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenien	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spanien	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Schweiz	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkiet	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannien	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Hudætsning/-irritation	Kategori 2
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
Carcinogenicitet	Kategori 1B

2.2. Mærkningselementer

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



Signalord

Fare

Faresætninger

H350 - Kan fremkalde kræft
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H315 - Forårsager hudirritation

Indeholder

Indeholder N,N'-methylenedimorpholine;N,N'-methylenbismorpholine;[formaldehyde released from N,N'-methylenbismorpholine];[MBM]. Kan udløse allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug
P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

2.3. Andre farer

Andre farer

No other specific hazard has been identified.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk art

emulsion.

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Non-hazardous	-	9999-99-9	>95	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Natriumhydroxid	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	Ingen tilgængelige data
N,N-Methylenbismorpholin	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)	Ingen tilgængelige data

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Supplerende oplysninger

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

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
- VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen

Kontakt med huden

- Vask straks af med sæbe og rigeligt vand
- Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved
- Tilsmodset tøj og fodtøj tages af

Kontakt med øjnene

- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

- Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
- Indtagelse**
- **DO NOT** induce vomiting
 - Rinse mouth with water (only if the person is conscious)
 - Drik rigeligt vand
 - Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer**
- Forårsager hudirritation
 - Gentagen eller længerevarende kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer
 - Forårsager alvorlig øjenirritation
 - Kan fremkalde kræft

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler:**
- Vandspray (tåge)
 - Slukningspulver
 - Alkoholbestandigt skum
 - Kulsyre (CO₂)

Ueguede slukningsmidler Brug ikke direkte vandstråler

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Ikke brandfarlig.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonhydrider (kulbrinter). Kulilte. Hydrogensulfid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Evakuér personer til sikre områder. Afkøl tromlerne med vandspray. Undgå udledning til miljøet. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**
- Evakuér personer til sikre områder
 - Ventilér det berørte område
 - Undgå kontakt med øjne og hud
 - Undgå støvdannelse

Til indsatspersonel

- Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8
- Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
- Produktet må ikke udledes til kloaker, jordoverfladen eller vandløb
 - Udslip opsamles

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

- Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko

Metoder til oprydning

- Opdæm
- Opsamles med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

6.4. Henvisning til andre punkter**Henvisning til andre punkter**

- Se punkt 8 for yderligere oplysninger
- Se punkt 13 for yderligere oplysninger

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

- Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
- Anvend de påkrævede personlige værnemidler
- Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
- Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
- Undgå udledning til miljøet
- Indhent særlige anvisninger før brug

Generelle hygiejneregler

- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer
- Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaringsbetingelser**

- Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted
- Må ikke fryses
- Opbevares kun i den originale beholder
- Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 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
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt

Materialer, der skal undgås

- Stærke oxidationsmidler

7.3. Særlige anvendelser**Særlige anvendelser**

No particular end use has been identified to date.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Component	ACGIH	Australien	Østrig	Belgien	Bulgarien
Natriumhydroxid 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	Kroatien	Tjekkiet	Danmark	Finland	Frankrig
Natriumhydroxid 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	Tyskland	Grækenland	Ungarn	Irland	Italien
Natriumhydroxid 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	Litauen	Holland	Norge	Polen
Natriumhydroxid 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	Rumænien	Rusland	Slovakiet	Slovenien
Natriumhydroxid	Ceiling: 2 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³	

1310-73-2 (≤=1)					
Component	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien	
Natriumhydroxid 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	

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger • Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt
Beskyttelse af hænder

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bær beskyttelseshandsker af butylgummi
- Bær beskyttelseshandsker af nitrilgummi
- Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker
- Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning

Beskyttelse af huden og kroppen
Åndedrætsværn

- Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og evakuering blive nødvendig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- Undgå udledning til miljøet
- Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Halvfast stof
Farve	Sort
Lugt	Karakteristisk.
Lugtterskel	Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	10 - 11	@ 20 °C
Smeltepunkt / frysepunkt	0 °C	Ingen kendt
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100 °C	Ingen kendt
Flammepunkt	Ikke relevant	Ingen kendt
Fordampningshastighed	Ikke relevant	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	23 hPa	Ingen kendt
Density VALUE	1 g/cm ³	Ingen kendt
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Vandopløselighed	Blandbar med vand	Ingen kendt
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	0 %
Væskemassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	No known reactivity
-------------	---------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
------------	-------------------------------

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	nej.
Følsomt over for statisk elektricitet	nej.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	• Ingen under normal forarbejdning
-------------------------------	------------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Temperaturer over 100 °C / 212 °F.
--------------------------	------------------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	• Stærke oxidationsmidler
-----------------------------	---------------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Hydrogensulfid Carbonhydrider (kulbrinter) Kulilte
-------------------------------	--

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Produktinformation**

Indånding
Kontakt med øjnene
Kontakt med huden
Indtagelse

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger

Ingen tilgængelige data.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Forårsager hudirritation.
Ingen tilgængelige data.

Hudætsning/-irritation	Irriterer huden
------------------------	-----------------

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Irriterer øjnene.
-----------------------------------	-------------------

Sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
-----------------	--------------------------------

Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------------	---------------------------------

Carcinogenicitet	Kan fremkalde kræft.
------------------	----------------------

Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
-------------------------	---------------------------------

enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
------------------------	--------------------------------

STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
-----------------------------	---------------------------------

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

Kemisk navn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Indånding LC50
Natriumhydroxid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Krebsdyr
Natriumhydroxid	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Do not allow material to run into surface waters, waste water or soil

Punkt 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Affald fra rester/ubrugte produkter**
- Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
 - Må ikke udledes i miljøet
- Kontamineret emballage**
- Bortskaf tomme beholdere og affald på forsvarlig vis
 - Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser
- Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**
- Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
 - The following Waste Codes are only a suggestion:
 - 17 03 02

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG

14.1 FN-nummer

Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ingen oplysninger tilgængelige

RID

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	nej

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING
--

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Nationale bestemmelser****Tyskland**

Vandfareklasse (WGK) lidt farligt for vand (WGK 1)

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Kemisk navn	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII	Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV
N,N-Methylenbismorpholin - 5625-90-1	Use restricted. See item 28.	

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS) Ikke relevant

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

- H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
- H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
- H302 - Farlig ved indtagelse
- H312 - Farlig ved hudkontakt
- H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader
- H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
- H332 - Farlig ved indånding
- H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter
- H350 - Kan fremkalde kræft
- H315 - Forårsager hudirritation
- H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

Tekstforklaring

*	Hudbetegnelse	Loft	Maksimal grænseværdi
STEL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)	TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Revisionsdato 26-okt-2020

Revisionsnote Update of document format

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er udfærdiget med rimelig omhu, men producenten udsteder ingen garanti for salgbarhed eller nogen anden garanti, hverken udtrykkelig eller stiltiende, med hensyn til disse oplysninger. Producenten fremsætter ingen påstande og påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle direkte skader, påløbne udgifter og driftstab som følge af brugen af det.

Sikkerhedsdatabladet ender her