



Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:
Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 26-okt-2020

Versjon 1

Avsnitt 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PC® 58 Component A

Sikkerhetsdatablad nummer OCPC00057

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk

- Bindemidler og/eller fugemasser
- For professional use

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-postadresse SDS.compliance@owenscorning.com

Bedriftens nettsted www.foamglas.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Østerrike	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgia	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulgaria	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre) National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Kroatia	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Tsjekkia	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Danmark	Giftnotrud/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finland	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Frankrike	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)
Italia	Centro Antiveneni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Latvia	+(371)-66165504
Litauen	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
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
Romania	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Russland	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
Slovakia	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovenia	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Spania	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)
Sveits	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Tyrkia	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Storbritannia	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

Avsnitt 2: FAREIDENTIFIKASJON

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

Hudetsing/hudirritasjon	Kategori 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Kategori 2
Kreftfremkallende	Kategori 1B

2.2. Merkingselementer

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



Signalord

Fare

Fareutsagn

H350 - Kan forårsake kreft
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H315 - Irriterer huden

Inneholder

Inneholder N,N'-methylenedimorpholine;N,N'-methylenbismorpholine;[formaldehyde released from N,N'-methylenbismorpholine];[MBM]. Kan gi allergisk reaksjon

Sikkerhetssetninger

P201 - Innhent særskilt instruks før bruk
P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

2.3. Andre farer

Andre farer

No other specific hazard has been identified.

Avsnitt 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk art

emulsjon.

Kjemikalienavn	EC-nummer:	CAS Nr	Vekt-%	Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Non-hazardous	-	9999-99-9	>95	Ingen data er tilgjengelig	Ingen data er tilgjengelig
Natriumhydroksid	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 data er tilgjengelig
N,N'-Methylenbismorpholine	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 data er tilgjengelig

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

Tilleggsmerknader

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

Avsnitt 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
- VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet

Hudkontakt

- Vask umiddelbart med såpe og mye vann
- Kontakt lege hvis symptomene vedvarer
- Fjern tilsølte klær og sko

Øyekontakt

- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

- Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
- Svelging**
- **DO NOT** induce vomiting
 - Rinse mouth with water (only if the person is conscious)
 - Drikk rikelig vann
 - Kontakt lege hvis symptomene vedvarer

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer**
- Irriterer huden
 - Gjentatt eller langvarig kontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer
 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 - Kan forårsake kreft

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Merknad til leger** Behandle symptomene.

Avsnitt 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

- Egnede slukkingsmidler**
- Vannspray (tåke)
 - Brannslukningspulver
 - Alkoholbestandig skum
 - Karbondioksid (CO₂)

- Ueguede slukkingsmidler** Ikke bruk rette stråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Ikke antennelig.

- Farlige forbrenningsprodukter** Hydrokarboner. Karbonmonoksid. Hydrogensulfid.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Spesielt verneutstyr for slukking av brann** Evakuer personell til sikkert område. Bruk vannspray til å avkjøle fatene. Unngå utslipp til miljøet. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

Avsnitt 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler**
- Evakuer personell til sikkert område
 - Luft ut det berørte området
 - Unngå kontakt med øyne og hud
 - Unngå generering av støv
- For beredskapspersonell**
- Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8
 - Have procedures in place for emergency decontamination

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser
 - Samle opp spill

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Kontrollmetoder**
- Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko
- Metoder for rengjøring**
- Dem opp

- Samle opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart absorberende materiale
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Deponering av innholdet/beholderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt

- Se avsnitt 8 for flere opplysninger
- Se avsnitt 13 for flere opplysninger

Avsnitt 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom
- Bruk påkrevd, personlig verneutstyr
- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær
- Unngå utslipp til miljøet
- Innhent spesielle opplysninger før bruk

Generelle hygieneprensipp

- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr
- Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold

- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
- Må ikke fryses
- Må kun oppbevares/lagres i den originale emballasjen
- Oppbevares ved temperaturer mellom 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 vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

Uforenlige materialer

- Sterke oksidasjonsmidler

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk

No particular end use has been identified to date.

Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Component	ACGIH	Australia	Østerrike	Belgia	Bulgaria
Natriumhydroksid 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	Kroatia	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike
Natriumhydroksid 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	Hellas	Ungarn	Irland	Italia
Natriumhydroksid 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	Latvia	Litauen	Nederland	Norge	Polen
Natriumhydroksid 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	Romania	Russland	Slovakia	Slovenia
Natriumhydroksid 1310-73-2 (≤=1)	Ceiling: 2 mg/m ³			TWA: 2 mg/m ³	

Component	Spania	Sverige	Sveits	Storbritannia	
Natriumhydroksid 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	

DNEL (Derived No Effect Level) Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontroller

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Bruk vernehansker av butylgummi
- Bruk vernehansker av nitrilgummi
- Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene
- Egnede verneklær
- Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering

Hud- og kroppsvern Åndedrettsvern

Miljømessige

eksponeringskontroller

- Unngå utslipp til miljøet
- Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser

Avsnitt 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske
Utseende	Masse
Farge	Svart
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen informasjon tilgjengelig

Egenskap

pH	Verdier	Bemerkninger • Metode
Smeltepunkt / frysepunkt	10 - 11	@ 20 °C
Kokepunkt/kokepunktsintervall	0 °C	Ingen kjent
Flammepunkt	100 °C	Ingen kjent
Fordunstningstall	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke relevant	Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Øvre brennbarhetsgrense:	Ingen data er tilgjengelig	
Nedre antennelighetsgrense	Ingen data er tilgjengelig	
Damptrykk	23 hPa	Ingen kjent
Density VALUE	1 g/cm ³	Ingen kjent
Relativ tetthet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Vannløselighet	Blandbar med vann	Ingen kjent
Løselighet	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Partisjonskoeffisient	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant	Ingen kjent
Spaltningstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	Ingen kjent
Viskositet	Ikke bestemt	Ingen kjent
Dynamisk viskositet	Ingen data er tilgjengelig	
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig	

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Molekylvekt	Ingen informasjon tilgjengelig

VOC Innhold (%)	0 %
Væsketetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Romdensitet	Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normale forhold.
------------	--------------------------------

Ekspløsjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt	Nr.
Følsomhet for statiske utladninger	Nr.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	• Ingen ved normal prosesshåndtering
---------------------------------	--------------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Temperaturer over 100 °C / 212 °F.
-------------------------	------------------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer	• Sterke oksidasjonsmidler
-----------------------	----------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter	Hydrogensulfid Hydrokarboner Karbonmonoksid
------------------------------	---

Avsnitt 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon

Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

Innånding	Ingen data er tilgjengelig.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Svelging	Ingen data er tilgjengelig.

Hudetsing/hudirritasjon	Irriterer huden
-------------------------	-----------------

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Irriterer øynene.
---------------------------------	-------------------

Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
---------	--------------------------------

Mutagent for kimceller	Ingen informasjon tilgjengelig.
------------------------	---------------------------------

Kreftfremkallende	Kan forårsake kreft.
-------------------	----------------------

Reproduksjonstoksisitet	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------	---------------------------------

STOT - enkel eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
--------------------------	--------------------------------

STOT - gjentatt eksponering	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------------------------	---------------------------------

Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig.
-----------------	---------------------------------

Kjemikalienavn	Oral LD50	LD50/dermal/rat - NO UNITS (Wizards mg/kg)	Inhalering LC50
Natriumhydroksid	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	

Avsnitt 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Kjemikalienavn	Alger/vannplanter	Fisk	Krepsdyr
Natriumhydroksid	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	-

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Brytes ikke lett ned biologisk.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

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

Avsnitt 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Avfall fra rester/ubrukte produkter**
- Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
 - Unngå utslipp til miljøet
- Forurenset emballasje**
- Avhend tomme beholdere og avfall på en sikker måte
 - Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer
- Avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC/AVV**
- Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet
 - The following Waste Codes are only a suggestion:
 - 17 03 02

Avsnitt 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG

- 14.1 FN-nummer** Ikke klassifisert
- 14.2 FN-forsendelsesnavn** Ikke klassifisert
- 14.3 Transportfareklasse®** Ikke klassifisert
- 14.4 Emballasjegruppe** Ikke klassifisert
- 14.5 Havforurensende** Ikke relevant
- 14.6 Spesielle forskrifter** Nr
- 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og** Ingen informasjon tilgjengelig

IBC-regelverket

RID

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

ADR

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

IATA

14.1 FN-nummer	Ikke klassifisert
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke klassifisert
14.3 Transportfareklasse®	Ikke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Spesielle forskrifter	Nr

Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter

Tyskland

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Kjemikalienavn	Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII	Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV
N,N'-Methylenebismorpholine - 5625-90-1	Use restricted. See item 28.	

Ozonreducerende stoffer (ODS) Ikke relevant
forskrift (EU) 1005/2009

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

Avsnitt 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H318 - Gir alvorlig øyeskade
H302 - Farlig ved svelging
H312 - Farlig ved hudkontakt
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H332 - Farlig ved innånding
H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader
H350 - Kan forårsake kreft
H315 - Irriterer huden
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

Forkortelser

*	Hudadvarsel	Øvre grense	Maksimalgrenseverdi
STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	STEL (kortvarig eksponeringsgrense)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)	TWA (tidsvektet gjennomsnitt)

Revisjonsdato 26-okt-2020

Ettersynskommentar Update of document format

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Denne informasjonen er utarbeidet med rimelig nøyaktighet, men produsenten gir ingen garanti for salgbarhet eller andre garantier av noe slag, uttrykt eller underforstått, når det gjelder denne informasjonen. Produsenten setter ikke frem påstander og påtar seg intet ansvar for eventuelle, direkte, tilfeldige eller konsekvensielle skader som følge av bruken.

Slutt på sikkerhetsdatabladet