

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Første udgivelsesdato: 18/03/2003 Revisionsdato: 20/12/2022 Erstatte version fra: 20/09/2019 Fremstilling: 7.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Navn : Aero-Bond
Produktnummer : 07.0628.6100

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

Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervs-mæssig anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen : Aero Bond er et anaerobt limsystem af høj kvalitet, specielt udviklet til fastgørelse af metal på glas.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PCS Innotec International NV
Schans 4
BE - 2480 Dessel
T.: +32 (0) 14 32 60 01
F.: +32 (0) 14 32 60 12
hse@innotec.eu

Distributør:
Innotec Danmark A/S
Rudolfsgårdsvej 9
DK - 8260 VIBY J
T.: +45 (0) 86 286 336
info@innotec.dk

1.4. Nødtelefon

+45 (86) 286 336
+45 (82) 121 212 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)

24/24 t (Telefonisk rådgivning: engelsk, fransk, tysk, nederlandsk):
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Org. Perox. C H242
Skin Corr. 1A H314
Skin Sens. 1 H317
STOT SE 3 H335
Aquatic Chronic 3 H412

Fuld tekst for fareklasser, H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningsselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS07

Signalord (CLP) : Fare
Indeholder : 2-hydroxyethylmethacrylat; Isobornyl akrylat; Methacrylsyre; Maleinsyre; acrylsyre; 2-propensyre
Faresætninger (CLP) : H242 - Brandfare ved opvarmning.
H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedsætninger (CLP) : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P234 - Opbevares kun i originalemballagen.
P260 - Indånd ikke damp.

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

P273 - Undgå udledning til miljøet.
P280 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse.
P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl huden med vand.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge.
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer $\geq 0,1\%$ vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med $0,1\%$

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
2-hydroxyethylmethacrylat	CAS-nummer: 868-77-9 EINECS / ELINCS number: 212-782-2 EC Index nummer: 607-124-00-X	> 36,2415	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Methacrylsyre	CAS-nummer: 79-41-4 EINECS / ELINCS number: 201-204-4 EC Index nummer: 607-088-00-5	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
Tert-butyl perbenzoate	CAS-nummer: 614-45-9 EINECS / ELINCS number: 210-382-2	< 5	Self-react. C, H242 Aquatic Chronic 2, H411
Maleinsyre	CAS-nummer: 110-16-7 EINECS / ELINCS number: 203-742-5 EC Index nummer: 607-095-00-3	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
ethandiol; ethylenglycol	CAS-nummer: 107-21-1 EINECS / ELINCS number: 203-473-3 EC Index nummer: 603-027-00-1	≤ 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Isobornyl akrylat	CAS-nummer: 5888-33-5 EINECS / ELINCS number: 227-561-6	4,8412 – 4,9153	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
eddikesyre ... %	CAS-nummer: 64-19-7 EINECS / ELINCS number: 200-580-7 EC Index nummer: 607-002-00-6	$\leq 0,000183$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Chronic 3, H412

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Specifikke koncentrationsgrænser:		
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
Methacrylsyre	CAS-nummer: 79-41-4 EINECS / ELINCS number: 201-204-4 EC Index nummer: 607-088-00-5	(1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335
Maleinsyre	CAS-nummer: 110-16-7 EINECS / ELINCS number: 203-742-5 EC Index nummer: 607-095-00-3	(0,1 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317
eddikesyre ... %	CAS-nummer: 64-19-7 EINECS / ELINCS number: 200-580-7 EC Index nummer: 607-002-00-6	(10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2; H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B; H314 (90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A; H314

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	: Søg lægehjælp ved ubehag.
Indånding	: Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
Kontakt med huden	: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
Øjen kontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hud kontakt	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
øjen kontakt	: Kan forårsage alvorlig irritation.
Forstoppelse	: Kan forårsage irritation af mave og tarme, kvalme, opkast og diarree.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver. Alkoholbestandigt skum. Carbondioxid (kuldioxid).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid. Nitrogenoxid. Kan afgive giftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.
Beskyttelse under brandslukning	: Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Bær beskyttende beklædning. Hold dig i vindsiden.

For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Følg beskyttelsesforanstaltningerne, der er beskrevet i rubrik 7 og 8.
Nødprocedurer	: Evakuer unødvendigt personale.

For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Dette produkt og dets emballage skal bortskaffes i overensstemmelse med lokal lovgivning.

Andre oplysninger : Sørg for passende ventilation.

6.4. Henvisning til andre punkter

Stabil under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagertemperatur : $\leq 38\text{ }^{\circ}\text{C}$
Tekniske omstændighed(er) : Vandtæt behandlet beholder. Opbevares på et godt ventileret sted.
Særlige forskrifter for emballagen : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt. Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Methacrylsyre (79-41-4)	
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Methacrylsyre
OEL TWA	70 mg/m ³
	20 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1619 af 19/12/2024
eddikesyre ... % (64-19-7)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Acetic acid
IOEL TWA	25 mg/m ³
	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m ³
	20 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Eddikesyre (Ethansyre)
OEL TWA	25 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	50 mg/m ³
	20 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1619 af 19/12/2024
ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Ethylene glycol
IOEL TWA	52 mg/m ³

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
	20 ppm
IOEL STEL	104 mg/m ³ 40 ppm
Bemærkning	Skin
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Ethylenglycol (1,2-Ethandiol; Glycol)
OEL TWA	26 mg/m ³ 10 mg/m ³ forstøvet 10 ppm
OEL STEL	104 mg/m ³ 40 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1619 af 19/12/2024

DNEL-værdier og PNECværdier

2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1,3 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	4,9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	0,83 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	2,9 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	0,83 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,482 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,482 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	1 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	1 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	3,79 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	3,79 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,476 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	1,39 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	4,9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	0,83 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	1,45 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	0,83 mg/kg kropsvægt/dag

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,00092 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,000092 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,00704 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,145 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,0145 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0285 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	2 mg/l
Methacrylsyre (79-41-4)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - lokal effekt, dermal	1 % af blandingen
Langvarig - systemisk effekt, dermal	4,25 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	29,6 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	88 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, dermal	1 % af blandingen
Langvarig - systemisk effekt, indånding	6,3 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, dermal	2,55 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	6,55 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,82 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,82 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,82 mg/l
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1,2 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l
Tert-butyl perbenzoate (614-45-9)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	6,25 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	4 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	8,8 µg/l
PNEC aqua (havvand)	0,88 µg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	8 µg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,24 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,024 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,043 mg/kg tørvægt

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Tert-butyl perbenzoate (614-45-9)	
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	0,6 mg/l
Maleinsyre (110-16-7)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, indånding	3 mg/m ³
Akut - lokal effekt, indånding	3 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, indånding	3 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	3 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,1 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,01 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	0,4281 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,334 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,0334 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,0415 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	44,6 mg/l
eddikesyre ... % (64-19-7)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - lokal effekt, indånding	25 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, indånding	25 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	25 mg/m ³
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	3058 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,3058 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	30,58 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	11,36 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	1136 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,47 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	85 mg/l
acrylsyre; 2-propensyre (79-10-7)	
DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - systemisk effekt, indånding	30 mg/m ³
Akut - lokal effekt, indånding	30 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt, indånding	30 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	30 mg/m ³

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

acrylsyre; 2-propensyre (79-10-7)	
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - systemisk effekt, indånding	3,6 mg/m ³
Akut - systemisk effekt, oral	1,2 mg/kg kropsvægt/dag
Akut - lokal effekt, indånding	3,6 mg/m ³
Langvarig - systemisk effekt,oral	0,4 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	3,6 mg/m ³
Langvarig - lokal effekt, indånding	3,6 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Handsker. Sikkerhedsbriller.

Personlige værnemidler symbol(er):



Beskyttelse af øjne og ansigt

Øjenværn:

Brug lukkede sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud

Hudværn:

Bær beskyttende beklædning.

Håndværn:

I tilfælde af mulig kontakt mellem produktet og hænderne, opnås tilstrækkelig kemisk beskyttelse ved anvendelse af handsker (kontrolleret i henhold til standard EN374) af følgende materialer: Nitrilgummi. I tilfælde af vedvarende kontakt anbefaler vi handsker med en gennembrudstid på over 240 minutter, helst med > 480 minutter, såfremt de er tilgængelige. Som beskyttelse mod kortvarig kontakt/stænk er anbefalingen den samme, men det kan dog ske at beskytteshandsker ikke er tilgængelige i denne beskyttelsesklasse. I disse tilfælde er handsker med kortere gennembrudstid tilstrækkelige, forudsat alle pleje- og udskiftningsanbefalinger følges. Handskers tykkelse giver ingen pålidelig indikator om deres modstandsdygtighed over for bestemte kemikalier, da det afhænger af den nøjagtige sammensætning af handskematerialet. Afhængig af handskens model og materiale, bør dens tykkelse normalt være over 0,35 mm. En handskes egnethed og holdbarhed afhænger af brug (= hyppighed og varighed af kontakten), handskematerialets kemiske resistens og fingerfærdighed. Rådfør dig altid med leverandøren af handsker. . Forureneede handsker bør udskiftes. Personlig hudpleje er en forudsætning for en effektiv håndbeskyttelse. Beskytteshandsker skal altid anvendes på rene hænder. Efter brug bør hænderne vaskes og tørres grundigt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Brug passende åndedrætsværn hvis luft fornyelse ikke er nok. Anbefalet: filter imod organiske dampe (type A).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende
Farve	: Rav.
Lugt	: Stærkt, irriterende.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt/smeltepunktinterval	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: > 148,9 °C
Antændelighed	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Øvre eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: > 93,3 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Vand: praktisk talt ikke opløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damppres	: < 10 mm Hg (20 °C)
Damptryk ved 20 °C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ vægtfylde (vand = 1)	: 1,07
Damp tæthed	: Ikke tilgængeligt
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

V.O.C. (V.O.S.) : 21,4 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO. CO₂. NO_x.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)	
LD50/mundtlig/rotte	5564 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: other:
LD50/dermal/kanin	> 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male
Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
LD50/mundtlig/rotte	4890 mg/kg
LD50/dermal/kanin	> 3000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: other:
Methacrylsyre (79-41-4)	
LD50/mundtlig/rotte	1320 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50/dermal/kanin	500 – 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: other:
LC50/indånding/4timer/rotte	7,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:
Maleinsyre (110-16-7)	
LD50/mundtlig/rotte	2870 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2470 - 3250

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Maleinsyre (110-16-7)	
LD50/dermal/kanin	2620 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50, Indånding, kanin, lokal	> mg/m ³ (1 h)
eddikesyre ... % (64-19-7)	
LD50/mundtlig/rotte	3310 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Remarks on results: other:
LD50, oral	4960 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Remarks on results: other:
ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
LD50/mundtlig/rotte	4700 mg/kg
LD50/dermal/kanin	10626 mg/kg
LC50 inhalering rotte	> 2,5 mg/l (6h)
Hudætsning/-irritation	: Forårsager svære ætsninger af huden.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Antages at forårsage alvorlig øjenskade
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Methacrylsyre (79-41-4)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Maleinsyre (110-16-7)	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)	
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
NOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	100 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other:
Methacrylsyre (79-41-4)	
LOAEC (indånding, rotte, gas, 90 dage)	350 ppm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
Tert-butyl perbenzoate (614-45-9)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	≈ 30 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: other:
eddikesyre ... % (64-19-7)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	290 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
eddikesyre ... % (64-19-7)	
Viskositet, kinematisk	1015,385 mm ² /s

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)	
LC50/96h/fisk	> 100 mg/l Test organisms (species): <i>Oryzias latipes</i>
LC50 - Fisk [2]	227 mg/l (96h, <i>Pimephales promelas</i>)
EC50/24h/daphnia magna	380 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	836 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	345 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (kronisk)	49,6 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	24,1 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
LC50/96h/fisk	0,704 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50/48h/daphnia magna	1 – 10 mg/l
EC50 - Andre vandorganismer [2]	1 – 10 mg/l (72h, Algae)
EC50 72h - Alger [1]	1,98 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	0,596 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
LOEC (kronisk)	0,277 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
NOEC (kronisk)	0,092 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i> Duration: '21 d'
Methacrylsyre (79-41-4)	
LC50/96h/fisk	85 mg/l Test organisms (species): <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>)
EC50/24h/daphnia magna	> 130 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	45 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	20 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
NOEC kronisk, fisk	10 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>) Duration: '35 d'
Tert-butyl perbenzoate (614-45-9)	
LC50/96h/fisk	1,6 mg/l Test organisms (species): <i>Danio rerio</i> (previous name: <i>Brachydanio rerio</i>)
EC50/24h/daphnia magna	11 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	0,8 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	0,4 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
Maleinsyre (110-16-7)	
LC50/96h/fisk	5 mg/l (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50/24h/daphnia magna	42,81 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50/48h/daphnia magna	≈ 93,8 mg/l Test organisms (species): <i>Daphnia magna</i>
EC50 72h - Alger [1]	74,35 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)
EC50 72h - Alger [2]	17,17 mg/l Test organisms (species): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (previous names: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Maleinsyre (110-16-7)	
NOEC (kronisk)	10 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
eddikesyre ... % (64-19-7)	
LC50/96h/fisk	> 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Fisk [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50/24h/daphnia magna	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50/48h/daphnia magna	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
EC50 72h - Alger [2]	> 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
LC50/96h/fisk	18500 mg/l
LC50 - Fisk [2]	10000 mg/l (48h)
LC50 - Andre vandorganismer [1]	41000 mg/l (48h)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Aero-Bond	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

2-hydroxyethylmethacrylat (868-77-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

Isobornyl akrylat (5888-33-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

Methacrylsyre (79-41-4)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

Tert-butyl perbenzoate (614-45-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

Maleinsyre (110-16-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

eddikesyre ... % (64-19-7)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

ethandiol; ethylenglycol (107-21-1)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt nedbrydeligt

12.3. Bioakkumuleringspotentiale	
Ingen tilgængelige oplysninger	

12.4. Mobilitet i jord	
Ingen tilgængelige oplysninger	

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
Ingen tilgængelige oplysninger	

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber	
Ingen tilgængelige oplysninger	

12.7. Andre negative virkninger	
Ingen tilgængelige oplysninger	

PUNKT 13: Bortskaffelse	
13.1. Metoder til affaldsbehandling	
Regional affaldsforordning	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Affald / ubrugte produkter	: Undgå udledning til miljøet.

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

EAK-kode : 15 01 10* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
08 04 09* - Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Danmark

Kemikalieaffaldsgruppe : H - Affald med lavt energiindhold
Affaldsfraktion : 03.51

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse (ADR) : ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S.
Officiel godsbetegnelse (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Officiel godsbetegnelse (IATA) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Beskrivelse i transportdokument (ADR) (ADR) : UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (maleinsyre; methacrylsyre), 8, II, (E)
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (maleic acid; methacrylic acid), 8, II
Beskrivelse i transportdokument (IATA) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 8
Faresedler (ADR) : 8



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8
Faresedler (IMDG) : 8



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 8
Faresedler (IATA) : 8



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : II
Emballagegruppe (IMDG) : II
Emballagegruppe (IATA) : II

14.5. Miljøfarer

EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-B
Yderligere oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Begrænsede mængder (ADR) : 1I
Farenummer (Kemler nr.) : 80

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Orange identifikationsbånd : 

Tunnelrestriktionskode : E

Søfart

Begrænsede mængder (IMDG) : 1 L

Luffart

PCA max. nettomængde (IATA) : 1L

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

V.O.C. (V.O.S.) : 21,4 g/l

Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

Nationale regler

Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det

Danske Nationale forskrifter (Tillæg) : Kun til industriel brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer		
Punkt	Ændret emne	Kommentar
	Erstatter	Tilføjet
	Revisionsdato	Modificeret
2.3		
8.1		
8.2		
9.1		
9.2		
11.2.		
12.6		
12.7		
15		
16		

Forkortelser og akronymer:

	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	CLP = Classification, labelling and packaging
	ATE = Acute Toxicity Estimate
	CAS = Chemical Abstracts Service
	CSR = Chemical Safety Report
	DMEL = Derived Minimal Effect Level
	DNEL = Derived No-Effect Level
	DPD = Dangerous Preparation Directive
	DSD = Dangerous Substance Directive
	EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.
	GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet
	IATA = International Air Transport Association
	ICAO = International Civil Aviation Organization
	IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
	IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)
	LC50 = Lethal concentration, 50 percent
	LD50 = Lethal dose, 50 percent
	LEL = Lower Explosion Limit
	MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
	MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Occupational Exposure Limits
	NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:

	NDSCCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
	PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
	PNEC = Predicted No-Effect Concentration
	REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail).
	STEL = Short term exposure limit
	STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure
	STOT SE = specific target organ toxicity single exposure
	SVHC = Substance of Very High Concern
	TLV = Threshold Limit Value
	TWA = time weighted average
	TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe
	UEL = Upper Explosion Limit
	VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración
	VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
	VLE = Valeur Limite d'exposition
	VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition
	VOC = Volatile Organic Compounds
	vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
	WGK = Wassergefährdungsklasse

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
Org. Perox. C	Organiske peroxider, type C
Self-react. C	Selvreaktive stoffer og blandinger, type C
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp.
H242	Brandfare ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.

Aero-Bond

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS PCS Innotec 2025

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med oplysningerne i den kemiske sikkerhedsrapport (CSR) i det omfang disse oplysninger var tilgængelige på det tidspunkt, hvor sikkerhedsdatabladet blev udarbejdet (se dato for sidste revision).

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende kendskabsniveau og gældende EU-lovgivning og national lovgivning, da brugernes arbejdsforhold ligger udenfor vores viden og kontrol. Brugeren har altid ansvaret for at sikre, at kravene i gældende lovgivning opfyldes. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad giver vejledning om produktets sundheds-, sikkerheds- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ydelse eller egnethed til bestemte formål. Oplysningerne som gives, vedrører kun det specifikke, anførte produkt og vil ikke nødvendigvis gælde for dette produkt, hvis det bruges i kombination med et andet produkt. Produktet må ikke bruges til noget andet formål end de anførte, uden først at indhente skriftlige instrukser om håndtering.