

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Acrylicon Bodycoat 1061 SW
- **Artikkelnummer:** P00001
- **UFI:** SM00-Q0M6-6002-FHMM
- **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** reaksjonsharpiks
- **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
AcrylicCon Polymers GmbH
Lederstraße 19
D-19306 Neustadt-Glewe
GERMANY
- **Avdeling for nærmere informasjon:**
Production/Laboratory departments
info@acrylicconpolymers.com
- **1.4 Nødtelefonnummer (24-Hour-Number):** GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2 Fareidentifikasjon

- **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**
Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.
Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.
Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
metylmetakrylat
dibutyl maleate
2-hydroksyetylmetakrylat
tetramethylene dimethacrylate
- **Faresetninger**
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

**i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878**

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 1)

Sikkerhetssetninger

- P210** Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
- P241** Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
- P303+P361+P353** VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
- P370+P378** Ved brann: Bruk CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle som slökkemiddel.
- P403+P235** Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- P501** Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

131-57-7 oxybenzone

Liste II

3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger
Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Registreringsnummer: 01-2119452498-28	metylmetakrylat Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>50-≤100%
CAS: 105-76-0 EINECS: 203-328-4 Registreringsnummer: 01-2119523581-45-0001	dibutyl maleate STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1, H317	>2,5-<10%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2	2-hydroksyetylmetakrylat Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	≥1-≤2,5%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1 Registreringsnummer: 01-2119967415-30	tetramethylene dimethacrylate Skin Sens. 1, H317	≥1-≤2,5%
CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1 Registreringsnummer: 01-2119980937-17-0001	1,1-(p-tolylimino)dipropen-2-ol Acute Tox. 3, H301	≤2,5%
CAS: 131-57-7 EINECS: 205-031-5 Registreringsnummer: 01-2119976330-39	oxybenzone Stoff som har hormonforstyrrende egenskaper (II)	≤2,5%

Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

NO

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 2)

4 Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:**
Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:** Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5 Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Fortynn med rikelig med vann.
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

7 Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**
Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 3)

- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**
Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **Lagerklasse:** 3
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· 8.1 Kontrollparametrer

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

80-62-6 metylmetakrylat (>50-≤100%)

AG	Korttidsverdi: 400 mg/m ³ , 100 ppm
	Langtidsverdi: 100* mg/m ³ , 25* ppm
*A E	

868-77-9 2-hydroksyetylmetakrylat (≥1-≤2,5%)

AG	Langtidsverdi: 11 mg/m ³ , 2 ppm
A	

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· 8.2 Eksponeringskontroll

- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med huden.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern**

Korttidig filterapparat:

Filter A/P2

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· **Håndvern**

Man må alltid teste beskyttelseshanskene før bruken for å finne ut om de er i orden.



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· **hanskemateriale**

Nitrilkautsjuk

Butylkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse: ≥ 0,7 mm

(fortsatt på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad

*i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878*

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 4)

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes. De konstaterte holdbarhetstidene iht. EN 16523-1:2015 gjennomføres ikke under praksisbetingelser. Man anbefaler derfor en maksimal brukstid som svarer til 50 % av holdbarhetstiden.

- **Hansker av følgende materialer er ikke egnet:** Hansker av tykt stoff
- **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

*

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **alminnelige opplysninger**

· Fysisk tilstand	Flytende
· Farge	Fiolett
· Lukt	Karakteristisk
· Lukterskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke bestemt.
· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	101 °C
· Antennelighet	Meget brannfarlig
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	2,1 Vol %
· Øvre	12,5 Vol %
· Flammepunkt	10 °C
· Selvantennelsestemperatur	430 °C
· Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Blandingen er ikke løselig (i vann).
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Fullstendig blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk ved 20 °C	47 hPa
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	0,97 g/cm ³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.

· **9.2 Andre opplysninger**

· **Utseende:**

· **Form:** Væske

· **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**

· **Antennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.

· **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

(fortsatt på side 6)

NO

Sikkerhetsdatablad
*i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
 inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878*

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 5)

· Løsningsmiddelandel:	
· VOC (EF)	0,00 %
· Andel faste stoffer:	100,0 %
· Tilstandsending	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
· Eksplorative varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

10 Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

11 Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
80-62-6 metylmetakrylat

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rotte)

105-76-0 dibutyl maleate

Oral LD50 3.730 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 10.000 mg/kg (rabbitt)

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

*i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878*

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 6)

868-77-9 2-hydroksyetylmetakrylat

Oral	LD50	5.050 mg/kg (rotte)
------	------	---------------------

131-57-7 oxybenzone

Oral	LD50	7.400 mg/kg (rotte)
------	------	---------------------

- **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

 · **Hormonforstyrrende egenskaper**

131-57-7	oxybenzone	Liste II
----------	------------	----------

128-37-0	Butylated hydroxytoluene	Liste II
----------	--------------------------	----------

12 Økologiske opplysninger

 · **12.1 Giftighet**

 · **Akvatisk toksisitet:**
80-62-6 metylmetakrylat

EC50	69 mg/kg (Daphnia magna)
------	--------------------------

Fischtoksisitet/Fish toxicity	79 mg/l (Lepomis macrochirus)
-------------------------------	-------------------------------

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
 Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
 Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

13 Sluttbehandling

 · **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

 · **Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
 Produktet er ikke farlig avfall, herdet produkt behandles som restavfall.

 · **Europeiske avfallslisten**

08 02 99	avfall som ikke er spesifisert andre steder
----------	---

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 7)

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

14 Transportopplysninger· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**· **ADR, IMDG, IATA** UN1866· **14.2 FN-forsendelsesnavn**· **ADR** 1866 HARPIKSLØSNING
· **IMDG, IATA** RESIN SOLUTION· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**· **klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker
· **Fareseddel** 3· **IMDG, IATA**· **Class** 3 Brannfarlige væsker
· **Label** 3· **14.4 Emballasjegruppe**· **ADR, IMDG, IATA** II· **14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**· **Advarsel:** Brannfarlige væsker
· **Farenummer (Kemler-tall):** 33
· **EMS-nummer:** F-E, S-E
· **Stowage Category** B· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke brukbar.

· **Transport/ytterligere informasjon:**· **ADR**· **Begrenset mengde (LQ)**

5L

· **Unntatte mengder (EQ)**

Kode: E2

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

· **Transportkategori**

2

· **Tunnel restriksjonskode**

D/E

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 8)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">· IMDG· Limited quantities (LQ)· Excepted quantities (EQ) | <p>5L</p> <p>Code: E2</p> <p>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</p> <p>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p> |
| · UN "Model Regulation": | UN 1866 HARPIKSLØSNING, 3, II |

15 Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
- **Directive 2012/18/EU**
- **Named dangerous substances - ANNEX I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso category** P5c FLAMMABLE LIQUIDS
- **Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements** 5.000 t
- **Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper - tier requirements** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger:** 3
- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

16 Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H301 Giftig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
- **Avdeling som utsteder datablad:** Product safety department.
- **Kontaktperson:** Technical Services
- **Dato for tidligere versjon:** 07.12.2020
- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad
i samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 31
inkludert den endrede versjonen, forordning (EU) 2020/878

Trykkdato: 01.12.2023

Versjon 1

revidert den: 30.11.2023

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 9)

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO