

Side: 1/10

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

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:

AcryliCon Polymers GmbH Lederstraße 19 D-19306 Neustadt-Glewe GERMANY

· Avdeling for nærmere informasjoner:

Production/Laboratory departments info@acryliconpolymers.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)



Side: 2/10

Sikkerhetsdatablad

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

revidert den: 30.11.2023 Trykkdato: 01.12.2023 Versjon 1

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 1)

Liste II

·Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. P210

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 slokkemiddel.

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

3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· 3.2 Stoffblandinger

· Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:	4.14.1	> 50 /1000/
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)dipropan-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 informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.



Side: 3/10

Sikkerhetsdatablad

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

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 Brannslokkingstiltak

- · 5.1 Slokkingsmidler
- · 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)



Side: 4/10

Sikkerhetsdatablad

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

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/m³, 100 ppm

Langtidsverdi: 100* mg/m³, 25* ppm

*A E

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

AG Langtidsverdi: 11 mg/m³, 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 fórstoffer.

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 åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluftuavhengig 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)



Side: 5/10

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 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



9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

· alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand
Farge
Lukt
Lukt
Lukterskel:
Smeltepunkt/frysepunkt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde
Flytende
Karakteristisk
Ikke bestemt
Ikke bestemt
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 viskositetDynamisk: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/cm³
 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.

• Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av

eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

(fortsatt på side 6)



Side: 6/10

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 5)

· Løsningsmiddelandel:	
· VOC (EF)	0,00 %
· Andel faste stoffer:	100,0 %
· Tilstandsendring	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

· Eksplosive 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:		
	•	netakrylat
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rotte)
Dermal	<i>LD50</i>	>5.000 mg/kg (rotte)
		yl maleate
	1	3.730 mg/kg (rotte)
Dermal	<i>LD50</i>	10.000 mg/kg (rabbit)

(fortsatt på side 7)



Side: 7/10

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 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 kjønnsceller 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)
Fischtoxizität/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 informasjoner:
- · Generelle informasjoner:

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)



Side: 8/10

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 7)

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

Transportopplysninger	
· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1866
· 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR · IMDG, IATA	1866 HARPIKSLØSNING RESIN SOLUTION
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR	
· klasse · Fareseddel	3 (F1) Brannfarlige væsker 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 Farenummer (Kemler-tall): EMS-nummer: Stowage Category	Advarsel: Brannfarlige væsker 33 F-E, <u>S-E</u> B
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO instrumenter	- Ikke brukbar.
Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ)	5L Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml
· Transportkategori · Tunnel restriksjonskode	Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml 2 D/E

(fortsatt på side 9)



Side: 9/10

Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn: Acrylicon Bodycoat 1061 SW

(fortsatt fra side 8)

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

5L

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· 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 catagory¶ 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)



Side: 10/10

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