

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 1 av 11

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
1.1. Produktidentifikator

Kantenglanzlack

UFI: XCF5-38NX-MTM0-NDW9

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

Gjennomsiktig belegg

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	BOHLE AG	
Gate:	Dieselstr. 10	
Sted:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Utsteder:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Opplysningsgivende område:	Chemie	

1.4. Nødtelefonnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
 Eye Dam. 1; H318
 STOT SE 3; H336
 Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

isopropylacetat
 nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
 2-metylpropan-1-ol
 butan-1-ol

Signalord: Fare

Piktogrammer:

Fareutsagn

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 2 av 11

P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P370+P378	Ved brann: Bruk Karbondioksid (CO ₂), Sand, Slokningspulver som slokkemiddel.

Særlig merking av visse preparater

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger
Kjemisk karakteristikk

Enkomponents-spesiallakk

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
108-21-4	isopropylacetat			<25 %
	203-561-1	607-024-00-6	01-2119537214-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
64742-49-0	nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
67-63-0	propan-2-ol			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
123-86-4	n-butylacetat			<10 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			
78-83-1	2-metylpropan-1-ol			<10 %
	201-148-0	603-108-00-1	01-2119484609-23	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315 H318 H335 H336			
71-36-3	butan-1-ol			<2,5 %
	200-751-6	603-004-00-6		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H302 H315 H318 H335 H336			
107-98-2	1-metoksy-2-propanol			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 3 av 11

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
108-21-4	203-561-1	isopropylacetat	<25 %
		som kan innåndes: LC50 = 50,6 mg/l (damp); dermal: LD50 = > 17400 mg/kg; oral: LD50 = 6750 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	<10 %
		som kan innåndes: LC50 = 30 mg/l (damp); dermal: LD50 = 13400 mg/kg; oral: LD50 = 4570 mg/kg	
78-83-1	201-148-0	2-metylpropan-1-ol	<10 %
		som kan innåndes: LC50 = > 24 mg/l (damp); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2830 mg/kg	
71-36-3	200-751-6	butan-1-ol	<2,5 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-metoksy-2-propanol	<2,5 %
		dermal: LD50 = 11000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ved innånding

Flytt ut i frisk luft. Søk lege ved betydelig påvirkning. Hvis skadede er bevisstløs men puster: Forulykkede skal legges ned i hvilestilling, dekket til og holdes varm. Tilkall lege øyeblikkelig.

Ved hudkontakt

Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann. Hvis hudirritasjon fortsetter, oppsøk lege.

Ved øyekontakt

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

Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. IKKE framkall brekning. Som avføringsmiddel gis natriumsulfat (1 ss. per glass vann) med rikelig aktivt kull.

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

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler**Egnet slukkemiddel**

alkohol-resistent skum, tørt kjemikalium, karbondioksyd (CO₂)

Uegnet slukkemiddel

vannstråle med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved bruk kan brennbar damp/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Brann kan forårsake utskilling av: Karbonmonoksid, Karbondioksid)

5.3. Råd til brannmannskaper

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 4 av 11

Ytterligere råd

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk eget verneutstyr. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.
Sørg for skikkelig ventilasjon.
Hold borte fra varme og antennelseskilder.
Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
På grunn av eksplosjonsfare må man forhindre inntrengning av dampen i kjellere, kanalisasjoner og groper.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Andre opplysninger**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.
Forsyn med romluftavsug i gulvhøyde.
Unngå aerosoldanning. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Unngå kontakt med hud og øyne.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder.
Røking forbudt.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Forurensete klær må taes av øyeblikkelig. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Røyking forbudt. Vask hendene før arbeidspausen og etter arbeidstidens slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 5 av 11

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
107-98-2	1-Metoksy-2-propanol	50	180		Gjennomsnittsv.	
78-83-1	2-Metylpropan-1-ol	25	75		Takverdi	
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	
108-21-4	2-Propylacetat	100	420		Gjennomsnittsv.	
71-36-3	Butan-1-ol	25	75		Takverdi	
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.	
123-86-4	n-Butylacetat	50	241		Gjennomsnittsv.	
		150	723		Korttidsverdi	

DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
67-63-0	propan-2-ol			
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	26 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	319 mg/kg kv/dag
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	888 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	89 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	500 mg/m ³

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
67-63-0	propan-2-ol	
Miljørom		
Ferskvann		140,9 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		140,9 mg/l
Havvann		140,9 mg/l
Ferskvannssediment		552 mg/kg
Havsediment		552 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		2251 mg/l
Grunn		28 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll
Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Selv i tilfelle av fullstendig frigjørelse regner en ikke med at eksponeringsgrenser vil nåes p.g.a. de små substansmengder som er tilstede. Det er imidlertid brukerens plikt å kontrollere dette og følge gitte eksponeringsgrenser på arbeidsplassen.

Beskyttelse og hygienetiltak
Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndvern

De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/689/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Hanskestoff: Butylkautsjuk (butylgummi) $\geq 0,5\text{mm}$, NBR (Nitrilgummi) $\geq 0,35\text{mm}$

Penetrasjonstid $\geq 480\text{ min.}$

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 6 av 11

Hudvern

ugjennomtrengelige klær

Åndedrettsvern

Produktet må ikke brukes med mindre ventilasjonen er god eller man bruker vernemaske med egnet gassfilter (type A1 ifølge EN 14387).

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	væske	
Farge:	klar	
Lukt:	karakteristisk	
		Testnorm
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:		78 °C
Nedre eksplosjonsgrenser:		0,8 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:		19 vol. %
Flammepunkt:		2 °C
Autooksidasjonstemperatur:		200 °C
pH-verdi (ved 20 °C):		ikke anvendelig
Vannløselighet:		uopløselig
Løselighet i andre løsningsmidler		
blandbar med de fleste organiske løsningsmidler		
Damptrykk:		1.100 hPa
(ved 50 °C)		
Tetthet (ved 20 °C):		0,870 g/cm ³

9.2. Andre opplysninger
Opplysninger om fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Selvantennelsestemperatur

ikke selv-brennende

Andre sikkerhetskarakteristikker

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	<3%
Løsemiddelinnhold:	ca. 79%
Faststoffinnhold:	21%
Dynamisk viskositet:	ikke bestemt
(ved 20 °C)	
Utløpstid:	13 s
(ved 20 °C)	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold som skal unngås

Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 7 av 11

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

10.5. Uforenlige materialer

sterke syrer og oksyderende midler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
Akutt giftighet

LD50/oralt/rotte = >2000mg/kg

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
108-21-4	isopropylacetat					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	6750	Rotte	GESTIS	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	> 17400	Kaniner	GESTIS	
	ved innånding (4 h) damp	LC50	50,6 mg/l	Rotte		
67-63-0	propan-2-ol					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	4570	Rotte		
	gjennom huden	LD50 mg/kg	13400	Kanin		
	ved innånding (4 h) damp	LC50	30 mg/l	Rotte		
78-83-1	2-metylpropan-1-ol					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	> 2830	Rotte		
	gjennom huden	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte		
	ved innånding (4 h) damp	LC50	> 24 mg/l	Rotte		
71-36-3	butan-1-ol					
	gjennom munnen	ATE mg/kg	500			
107-98-2	1-metoksy-2-propanol					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	IUCLID	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	11000	Kaniner		

11.2. Opplysninger om andre farer
Andre opplysninger

Gjentatt eller forlenget kontakt med preparatet kan forårsake fjærning av naturlig fett fra huden resulterende i ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorbering gjennom huden. Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 8 av 11

Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

CAS-nr.	Stoffnavn		Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	propan-2-ol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)		
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus		
78-83-1	2-metylpropan-1-ol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	1430	96 h	Pimephales promelas		
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	1250		Desmodesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	1439	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-metoksy-2-propanol						
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbar i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

12.3. Bioakkumuleringsevne
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
108-21-4	isopropylacetat	1,02
67-63-0	propan-2-ol	-0,16
78-83-1	2-metylpropan-1-ol	0,79
107-98-2	1-metoksy-2-propanol	-0,437

12.4. Mobilitet i jord

Produktet fordampes lett.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Andre opplysninger

farlig for vann (WGK 2)

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 9 av 11

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080111 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes.

Rensemidler: n-Butylacetat

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1263
14.2. FN-forsendelsesnavn: Maling
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1
Spesielle bestemmelser: 601
Begrenset mengde (LQ): 1 L
Fristilt mengde: E2
Transportkategori: 2
Fare-nummer: 33
Tunnelbegrensningskode: D/E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1263
14.2. FN-forsendelsesnavn: Maling
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1
Spesielle bestemmelser: 601
Begrenset mengde (LQ): 1 L
Fristilt mengde: E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1263

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 10 av 11

14.2. FN-forsendelsesnavn: Paint

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballasjegruppe: II

Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: -

Begrenset mengde (LQ): 1 L

Fristilt mengde: E2

EmS: F-E, S-D

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 1263

14.2. FN-forsendelsesnavn: Paint

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballasjegruppe: II

Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A180

Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L

Passenger LQ: Y341

Fristilt mengde: E2

IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353

IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L

IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364

IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ingen

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

uten betydning

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 29, Innføring 40, Innføring 75

2004/42/EF (VOC): 79%

687g/l

Underkategori i henhold til direktiv Special finishes - All types, VOC-grenseverdi: 840 g/l

2004/42/EF:

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannfare-klasse (D): 3 - meget farlig for vann

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 01.08.2023

Produktkode: BO5007005

Side 11 av 11

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 15.

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttatte eksisterende lover og regler.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt-datablad.)