

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 1 av 12

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

Kantenglanzlack

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Gjennomsiktig belegg

1.3. Detaljer angående leverandøren på 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:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Opplysningsgivende område:	Chemie	

1.4. Nødtelefon: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Meget brannfarlig væske og damp.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkelementer**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:**

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 2 av 12

Fareutsagn

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

Forsiktighetsutsagn

P210	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
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/vernebriller/ansiktsskjerm.
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: Slukk med: Karbondioksid (CO2), Sand, Slokningspulver.

Særlig merking av visse preparater

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Kjemisk karakteristikk**

Enkomponents-spesiallack

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 3 av 12

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanol			<50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
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; isopropyl alcohol; isopropanol			<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	01-2119484630-38	
	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.

SEKSJON 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, dekkes 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 ØYNENE: 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

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 4 av 12

natriumsulfat (1 ss. per glass vann) med rikelig aktivt kull.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Det foreligger ingen informasjoner.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnet slukkemiddel**

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

Uegnet slukkemiddel

vannstråle med høyt volum

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

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

Brann kan forårsake utskilling av: Karbonmonoksid, Karbondioksid)

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

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

Ytterligere råd

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

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. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre 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 forurensning og opprensning

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. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler 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.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 5 av 12

Røking forbudt.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet
Krav til lagringsområder og containere

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

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse
8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	
107-98-2	1-Metoksy-2-propanol	50	180		Gjennomsnittsv.
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.
71-36-3	Butan-1-ol	25	75		Takverdi
-	Butanol (alle isomere)	25	75		Takverdi
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.
108-21-4	Isopropylacetat	100	420		Gjennomsnittsv.

DNEL-/ DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			
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		
Miljørom			Verdi
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol		
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

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Forurensede klær må taes av øyeblikkelig. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Røyking

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 6 av 12

forbudt. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

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 (maksimal varighet) ≥ 480 min.

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).

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	væske
Farge:	klar
Lukt:	karakteristisk

Testnorm

pH (ved 20 °C): ikke anvendelig

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: ikke oppdaget

Startkokepunkt og kokeområde: 78 °C

Flammepunkt: 2 °C DIN 51755

Eksplorative egenskaper

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

Nedre eksplosjonsgrenser: 0,8 vol. %

Øvre eksplosjonsgrenser: 19 vol. %

Autooksidasjonstemperatur: 200 °C

Selvantennelsestemperatur

ikke selv-brennende

Damptrykk:
(ved 50 °C) 1.100 hPa

Tetthet (ved 20 °C): 0,870 g/cm³

Vannløselighet: uopløselig

Løselighet i andre løsningsmidler

blandbar med de fleste organiske løsningsmidler

Dynamisk viskositet:
(ved 20 °C) ikke oppdaget

Utløpstid:
(ved 20 °C) 13 s

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: <3%

Løsemiddelinnhold: ca. 79%

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: 21%

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 7 av 12

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold som skal unngåsHold borte fra varme og antennelseskilder.
Treff tiltak mot statisk elektrisitet.**10.5. Ukompatible materialer**

sterke syrer og oksyderende midler

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ikke kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt forgiftning**

LD50/oralt/rotte = >2000mg/kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 8 av 12

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	etanol				
	oral	LD50 mg/kg 6200	Rotte	IUCLID	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 95,6 mg/l	Rotte	RTECS	
108-21-4	isopropylacetat				
	oral	LD50 mg/kg 6750	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg > 17400	Kaniner	GESTIS	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 50,6 mg/l	Rotte		
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol				
	oral	LD50 mg/kg 4570	Rotte		
	dermal	LD50 mg/kg 13400	Kanin		
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 30 mg/l	Rotte		
78-83-1	2-metylpropan-1-ol				
	oral	LD50 mg/kg > 2830	Rotte		
	dermal	LD50 mg/kg > 2000	Rotte		
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 > 24 mg/l	Rotte		
71-36-3	butan-1-ol				
	oral	ATE mg/kg 500			
107-98-2	1-metoksy-2-propanol				
	oral	LD50 mg/kg > 5000	Rotte	IUCLID	
	dermal	LD50 mg/kg 11000	Kaniner		

Praktiske erfaringer

Overige iakttagelser

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.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 9 av 12

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	etanol					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)		
	Akutt algetoksitet	ErC50 >2000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
78-83-1	2-metylpropan-1-ol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 1430 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akutt algetoksitet	ErC50 1250 mg/l		Desmodesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 1439 mg/l	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-metoksy-2-propanol					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Akutt algetoksitet	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbart i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
64-17-5	etanol	-0,31
108-21-4	isopropylacetat	1,02
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	-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.

Andre opplysninger

farlig for vann (WGK 2)

La ikke produktet gå i avløpsystemet.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering
13.1. Metoder for behandling av avfall
Avfallsbehandling

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 10 av 12

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

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

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

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorberter, 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
Innordnet som 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

SEKSJON 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

14.1. UN-nr.: UN 1263
14.2. Forsendelsesnavn: Maling
14.3. Fraktfareklasse: 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. UN-nr.: UN 1263
14.2. Forsendelsesnavn: Maling
14.3. Fraktfareklasse: 3
14.4. Emballasjegruppe: II
 Etiketter: 3



Klassifisering-kode: F1
 Spesielle bestemmelser: 601

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 11 av 12

Begrenset mengde (LQ): 1 L
 Fristilt mengde: E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: UN 1263
14.2. Forsendelsesnavn: Paint
14.3. Fraktklasse: 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. UN-nr.: UN 1263
14.2. Forsendelsesnavn: Paint
14.3. Fraktklasse: 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. Spesielle forholdsregler for brukere

ingen/ingen

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

uten betydning

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger
15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen
EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3: etanol; isopropylacetat; 2-metylpropan-1-ol; 1-metoksy-2-propanol

Innføring 29: nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta

2004/42/EF (VOC): 79%

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Kantenglanzlack

Revisjonsdato: 04.10.2017

Produktkode: BO5007005

Side 12 av 12

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF:

Special finishes - All types, VOC-grenseverdi: 840 g/l

Nasjonal forskrifter

Syssestettelsebegrensning:

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 mødrevernretningsslinjene (92/85/EØF).

Vannforurensende-klasse (D):

2 - fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**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 produkttegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iakttas eksisterende lover og regler.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)