

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 1 af 12

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**
**1.1. Produktidentifikator**

Kantenglanzlack

UFI: XCF5-38NX-MTM0-NDW9

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

Klarlakker

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	BOHLE AG	
Gade:	Dieselstr. 10	
By:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Informationsgivende afdeling:	Chemie	

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation**
**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

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

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer**
**Forordning (EF) nr. 1272/2008**
**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

isopropylacetat  
 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta  
 2-methylpropan-1-ol; isobutanol  
 butan-1-ol; n-butanol

**Signalord:** Fare

**Piktogrammer:**

**Faresætninger**

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Sikkerhedssætninger**

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
------	---

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 2 af 12

P243	Rygning forbudt.
P271	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P273	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Undgå udledning til miljøet.
P305+P351+P338	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern. 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/læge.
P370+P378	Ved brand: Anvend Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ), Sand, Slukningspulver til brandslukning.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**
**3.2. Blandinger**
**Kemisk karakterisering**

Enkeltkomponent speciallak

**Relevante bestanddele**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (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	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta			<25 %
	265-151-9		01-2119473851-33	
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411			
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			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			<10 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
78-83-1	2-methylpropan-1-ol; isobutanol			<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			
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether			<2,5 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol			<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			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 3 af 12

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
108-21-4	203-561-1	isopropylacetat	<25 %
		inhalativ: LC50 = 50,6 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 17400 mg/kg; oral: LD50 = 6750 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	<10 %
		inhalativ: LC50 = 30 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 13400 mg/kg; oral: LD50 = 4570 mg/kg	
78-83-1	201-148-0	2-methylpropan-1-ol; isobutanol	<10 %
		inhalativ: LC50 = > 24 mg/l (dampe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2830 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-methoxy-2-propanol; monopropylglycolmethylether	<2,5 %
		dermal: LD50 = 11000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	
71-36-3	200-751-6	butan-1-ol; n-butanol	<2,5 %
		oral: ATE = 500 mg/kg	

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
**Generelt råd**

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

**Hvis det indåndes**

Søg frisk luft Søg læge ved betydelig påvirkning. Hvis skadelidte er bevidstløs men ånder: Den tilskadedekomne skal lægges i aflåst sideleje, dækkes til og holdes varm. Søg omgående læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

**I tilfælde af øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

**Ved indtagelse**

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Som afføringsmiddel gives natriumsulfat (1 spsk. til 1 glas vand) med rigligt aktivkul.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**
**5.1. Slukningsmidler**
**Egnede slukningsmidler**

alkohol resistent skum, pulver, kulsyre (CO<sub>2</sub>)

**Uegnede slukningsmidler**

kraftig vandstråle

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Brand kan medføre udvikling af: Kullite, Kuldioxid )

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Standard procedure for kemikalie brande.

**Andre informationer**

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 4 af 12

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
- Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af damp.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
- Undgå at dampe trænger ned i kældre, kanalisering og grave pga. eksplosionsfare.
- Lokale myndigheder skal underrettes hvis betydelige udslip ikke kan standses.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

- Sørg for tilstrækkelig udluftning. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

- Sikker håndtering: se punkt 7
- Personlige værnemidler: se punkt 8
- Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

- Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.
- Sørg for rumudsugning i gulvhøjde.
- Undgå dannelse af aerosol. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
- Undgå kontakt med huden og øjnene.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.
- Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Forurenet tøj tages straks af. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises eller drikkes under brug. Rygning forbudt. Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

- Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**7.3. Særlige anvendelser**

- Denne oplysning foreligger ikke.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 5 af 12

**Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	50	185		Gennemsnit 8 h	
		150	568		Korttidsværdi 15 min	
71-36-3	Butan-1-ol	50	150		Loftværdi	
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
78-83-1	Isobutanol	50	150		Loftværdi	
108-21-4	Isopropylacetat	150	625		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	
		Jf. § 3, stk. 2	Jf. § 3, stk. 2		Korttidsværdi 15 min	
123-86-4	n-Butylacetat	50	241		Gennemsnit 8 h	
		150	723		Korttidsværdi 15 min	

**DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	26 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
	Delmiljø	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	
	Ferskvand	140,9 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	140,9 mg/l
	Havvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havvandssediment	552 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	2251 mg/l
	Jord	28 mg/kg

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 6 af 12

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Selv ved fuld frigivelse forventes det ikke at grænseværdien bliver nået på grund af den lille mængde stoffer .  
 Det er imidlertid brugerens pligt at verificere dette og at følge angivne eksponeringsgrænser på arbejdspladsen.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
**Beskyttelse af øjne/ansigt**

sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

**Håndværn**

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/689/EØF og standard EN 374 afledt derfra.

Handske materiale: Butylkautsjuk  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitrilkautsjuk)  $\geq 0,35\text{mm}$

Gennemtrængningstid  $\geq 480$  min.

**Hudværn**

uigennemtrængelig beklædning

**Åndedrætsværn**

Anvend ikke produktet ved utilstrækkelig udluftning eller bær beskyttelsesmaske med passende gasfilter (type A1 efter EN 14387).

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**
**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	væske	
Farve:	klar	
Lugt:	karakteristisk	
		<b>Metode</b>
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C	
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,8 vol. %	
Højeste Eksplosionsgrænser:	19 vol. %	
Flammepunkt:	2 °C	DIN 51755
Selvantændelsestemperatur:	200 °C	
pH-værdien (ved 20 °C):	ikke relevant	
Vandopløselighed:	uopløselig	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler		
Damptryk:	1.100 hPa	
(ved 50 °C)		
Massefylde (ved 20 °C):	0,870 g/cm <sup>3</sup>	

**9.2. Andre oplysninger**
**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
**Eksplosive egenskaber**

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

**Selvantændelsestemperatur**

ikke auto-brandbar

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Separationstest af opløsningsmidler:	<3%
Opløsningsmiddeldampe:	ca. 79%
Indhold af fast stof:	21%
Viskositet/dynamisk:	ikke bestemt
(ved 20 °C)	
Udløbstid:	13 s
(ved 20 °C)	

Revision: 06.05.2026

**Kantenglanzlack**

Katalog nr.: BO5007005

Side 7 af 12

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

Ingen ved normal bearbejdning.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

stærke syrer og oxidationsmidler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

LD50/oral/rotte = &gt;2000mg/kg

**ATEmix beregnet**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (indånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (indånding støv/tåge) &gt; 5 mg/l

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 8 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
108-21-4	isopropylacetat				
	oral	LD50 mg/kg 6750	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg > 17400	Kanin	GESTIS	
	indånding (4 h) damp	LC50 50,6 mg/l	Rotte		
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol				
	oral	LD50 mg/kg 4570	Rotte		
	dermal	LD50 mg/kg 13400	Kanin		
	indånding (4 h) damp	LC50 30 mg/l	Rotte		
78-83-1	2-methylpropan-1-ol; isobutanol				
	oral	LD50 mg/kg > 2830	Rotte		
	dermal	LD50 mg/kg > 2000	Rotte		
	indånding (4 h) damp	LC50 > 24 mg/l	Rotte		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether				
	oral	LD50 mg/kg > 5000	Rotte	IUCLID	
	dermal	LD50 mg/kg 11000	Kanin		
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol				
	oral	ATE mg/kg 500			

**11.2. Oplysninger om andre farer**
**Hormonforstyrrende egenskaber**

Denne oplysning foreligger ikke.

**Andre oplysninger**

Gentagen og længerevarende kontakt med præparatet kan forårsage, at den naturlige hudfedt forsvinder resulterende i en ikke-allergisk hudbetændelse samt optagelse gennem huden. Indånding af høje dampkoncentrationer kan give symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 9 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (tykhovedet elritse)	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
78-83-1	2-methylpropan-1-ol; isobutanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	1430	96 h	Pimephales promelas	
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	1250		Desmodesmus subspicatus	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	1439	48 h	Daphnia magna	
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**
**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
108-21-4	isopropylacetat	1,02
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	-0,16
78-83-1	2-methylpropan-1-ol; isobutanol	0,79
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	-0,437

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet fordampes hurtigt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Denne oplysning foreligger ikke.

**Andre informationer**

Produktet må ikke komme i kloak afløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse**
**13.1. Metoder til affaldsbehandling**
**Overvejelser ved bortskaffelse**

I henhold til lokale og nationale regulativer.

## Sikkerhedsdatablad

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

## Kantenglanzlack

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 10 af 12

**Affaldsnummer - overskud**

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

080111 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak; Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer; farligt affald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.  
Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.  
Rensmiddel: n-Butylacetat

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Maling  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
Særlige bestemmelser: 601  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L  
Fritstillet mængde: E2  
Befordringskategori: 2  
Fare-nr.: 33  
Tunnelrestriktionskode: D/E

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Maling  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3  
**14.4. Emballagegruppe:** II  
Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1  
Særlige bestemmelser: 601  
Flydende kvantitet (LQ): 5 L

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 11 af 12

Fritstillet mængde: E2

**Skibstransport (IMDG)**
**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Paint

**(UN proper shipping name):**
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: -

Flydende kvantitet (LQ): 5 L

Fritstillet mængde: E2

EmS: F-E, S-D

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1263

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Paint

**(UN proper shipping name):**
**14.3. Transportfareklasse(r):** 3

**14.4. Emballagegruppe:** II

Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A180

Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L

Passenger LQ: Y341

Fritstillet mængde: E2

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353

IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ingen

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

uden betydning

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**
**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
**EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 29, Indskrivning 40, Indskrivning 75

Direktiv 2004/42/EF om VOC fra 79%

maling og lak: 687g/l

Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: Speciallakker - Alle typer, VOC-grænseværdi: 840 g/l

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Kantenglanzlack**

Revision: 06.05.2026

Katalog nr.: BO5007005

Side 12 af 12

**National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 14,15.

**Forkortelser og akronymer**

Flam. Liq. 2: Brandfarlig væske, farekategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarlig væske, farekategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toksicitet, farekategori 4  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare, farekategori 1  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, farekategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlig øjenskade, farekategori 1  
Eye Irrit. 2: Øjenirritation, farekategori 2  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, farekategori 3  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet, kategori for langtidsvirkninger: Kronisk 2  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet, kategori for langtidsvirkninger: Kronisk 3

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Yderligere information**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

*(Al data for relevante bestanddele blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*