

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 1 af 11

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.

Sikkerhedssætninger

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

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 2 af 11

P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P305+P351+P338	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 ₂), Sand, Slukningspulver til brandslukning.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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

Enkeltkomponent speciallak

Farlige komponenter

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			
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			
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-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			
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			
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			

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

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 3 af 11

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	
71-36-3	200-751-6	butan-1-ol; n-butanol	<2,5 %
		oral: ATE = 500 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	

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 (CO₂)

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

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 4 af 11

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.

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

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 5 af 11

Grænseværdier for luftforurening

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

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 ³
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	500 mg/m ³

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
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
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

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 6 af 11

374 afledt derfra.

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

 Gennemtrængningstid ≥ 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	
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 ³	

Metode
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)	

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.

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 7 af 11

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 = >2000mg/kg

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	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	
71-36-3	butan-1-ol; n-butanol				
	oral	ATE mg/kg	500		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	IUCLID
	dermal	LD50 mg/kg	11000	Kanin	

11.2. Oplysninger om andre farer
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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 8 af 11

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol						
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas		
	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.

Andre informationer

skadeligt for vand (WGK 2)

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

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 9 af 11

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): 1 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): 1 L

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 10 af 11

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): 1 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

2004/42/EF (VOC): 79%

687g/l

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

2004/42/EF:

Sikkerhedsdatablad

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

Kantenglanzlack

Bearbejdningsdato: 01.08.2023

Katalog nr.: BO5007005

Side 11 af 11

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): 3 - stærkt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

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

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 farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)