

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : Albrecht Aqua Parketlak PU-Satin  
Revisionsdato : 17.04.2012  
Trykdato : 29.04.2015

Version: 2.0.0

## AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Albrecht Aqua Parketlak PU-Satin

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blanding samt anvendelser der frarådes

#### Relevante identificerede anvendelser

Vandfortyndbar acrylbaseret lak.

#### Anvendelser der frarådes

Ingen kendt.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent :

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24-26  
55120 Mainz  
Telefon: +49 6131 6209-0  
Telefax: +49 6131 6209-40  
e-mailadresse ansvarlig udsteder: SDB@lack-albrecht.de

#### Leverandør :

Rockidan as  
Lundsbjerg Industrivej 31  
DK-6200 Aabenraa  
Telefon: +45 74 61 33 66  
Telefax: + 45 74 61 36 29  
e-mail: [mail@rockidan.dk](mailto:mail@rockidan.dk)

### 1.4 Nødtelefon

Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning. Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

## AFSNIT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering jf. forordning 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen

#### Klassificering jf. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning jf. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Albrecht Aqua Parketlak PU-Satin

## Tillægsmærkning

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre  
Kodenr. (1993) : 00-1

## 2.3 Andre farer

Ingen

## AFSNIT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Farlige komponenter

2-DIMETHYLAMINOETHANOL

CAS-Nr. : 108-01-0

EF-nummer: 203-542-8

Vægtandel : < 0,5 %

Klassificering 67/548/EØF : R10 C ; R34 Xn ; R20/21/22

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ;

H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 STOT SE 3 ; H335

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

CAS-nr. 2634-33-5

EF-nummer: 220-120-9

Vægtandel : 0,005 - 0,05 %

Klassificering 67/548/EØF : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ;

H317 Aquatic Acute 1 ; H4

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger under pkt. 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle angivelser

Fjern forurenede og gennemvædet beklædning. Søg læge i tvivlstilfælde eller ved optræden af symptomer. Søg straks læge ved allergiske reaktioner, særligt omkring åndedræt.

#### Ved indånding

Søg frisk luft.

#### Ved hudkontakt

Vask straks bort med vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

#### Ved øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skylles øjet i mindst 15 minutter med rindende vand, mens øjet holdes åbent. Kontakt straks øjenlæge. Søg læge.

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Fremkald **IKKE** opkastning. Søg læge.

### 4.2 Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Ingen kendte symptomer.

### 4.3 Henvisning til øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Ingen.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart. Afstem slukningsforanstaltninger efter omgivelserne.

### 5.2 Særlige farer ved stof eller blanding

Ingen

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen

## AFSNIT 6: Forholdsregler ved utilsigtet udslip

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Se beskyttelsesforanstaltninger under afsnit 7 og 8..

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller kloaksystem. Hvis produktet forurener åer, søer eller kloakfløb informer da de respektive lokale myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk og bortskaffes i egnede beholdere.

#### Til inddæmning

Anvend sand, savsmuld eller universalbindemiddel

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til afsnit 13.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Beskyttelsesforanstaltninger

##### Brandbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring herunder eventuel uforenelighed

#### Krav til lagerrum og beholdere

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt efter brug.

#### Anvisninger for samlagring

Lagerklasse : 12

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

Må ikke lagres sammen med

Syre og baser

#### Supplerende angivelser om lagerbetingelser

Opbevar kun i original beholder. Beskyt mod direkte sollys, varme og frost.

### 7.3 Specifik slutanvendelse

Vandfortyndbar lak/maling på acrylbasis

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Intet

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Følg Arbejdstilsynets regler for arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.

##### Beskyttelse af øjne

Brug briller/ansigtsværn ved tilsmudsede arbejde

##### Beskyttelse af huden

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Albrecht Aqua Parketlak PU-Satin

## Hænder

Tekstilhandsker. Ved tilsmudsede arbejder nitrilgummi

## Krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug overtræksdragt ved tilsmudsede arbejder med produktet.

## Beskyttelse af åndedræt

Sørg for god ventilation. Ved utilstrækkelig ventilation anvendes gasfiltermaske (filter A2).

Ved sprøjtepåføring anvendes maske med kombifilter SL, mindst A2P2, Hvid

## 8.3 Supplerende henvisninger

Ingen særlige tekniske beskyttelsesforanstaltninger

## AFSNIT 9: Fysisk – kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Tilstand : Flydende

Farve : Hvid

#### Lugt

Karakteristisk

#### Sikkerhedsrelevante basisdata

Smeltepunkt/Smelteområde:		Ingen tilgængelige data	
Kogepunkt :	( 1013 hPa )	ca.	120 °C
Nedbrydningsstemperatur:		Ingen tilgængelige data	
Flammepunkt :		Ikke anvendelig	
Nedre eksplosionsgrænse :		Ingen tilgængelige data	
Øvre eksplosionsgrænse:		Ingen tilgængelige data	
Damptryk:	( 50 °C )	Ikke anvendelig	
Vægtfylde :	( 20 °C )		1,04 g/cm <sup>3</sup>
Opløsningsmiddelretention :	( 20 °C )		Ingen
Opløselighed i vand :	( 20 °C )	Ingen tilgængelige data	
pH-værdi :			8,5
log P O/W :		Ingen tilgængelige data	
Udløbstid :	( 20 °C )	Ingen	DIN-bæger 4 mm
Kinematisk viskositet:	( 40 °C )	Ingen	
Relativ dampvægtfylde:	( 20 °C )	Ingen tilgængelige data	
Fordampningshastighed :		Ingen tilgængelige data	
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			3 vægt-%
VOC værdi (træbehandling) :			31,3 g/l
Antændelige gasser :	Ingen tilgængelige data		DIN EN ISO 11890-1/2

### 9.2 Øvrige angivelser

Ingen

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen foreliggende data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen foreliggende data.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen foreliggende data.

### 10.4 Forhold der skal undgås

Beskyt mod varme og frost.

### 10.5 Materialer der skal undgås

Ingen foreliggende data.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen foreliggende data.

## AFSNIT 11: Toksikologiske angivelser

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ved forskriftsmæssig håndtering forventes der ingen sundhedsskadelige virkninger ved dette produkt, hvis de arbejdshygiejniske forholdsregler overholdes.

## AFSNIT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Ingen foreliggende data

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen foreliggende data

### 12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen foreliggende data

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen foreliggende data

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT-/vPvB-kriterierne i REACH-forordning, Annex XIII.

### 12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen foreliggende data .

### 12.7 Supplerende økotoksikologisk information

Må ikke ledes ud i kloaksystem eller vandløb.

## AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Bortskaffelse af produkt og emballage

##### EAK-kode

##### Produkt

080112

##### Betegnelse

Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

##### Emballage

150104

##### Betegnelse

Metalemballage

##### Affaldsbehandling

##### Korrekt bortskaffelse /produkt

Indtørrende materialerester kann bortskaffes med husholdningsaffald.

##### Korrekt bortskaffelse /emballage

Forurenede emballage skal tømmes fuldstændigt og kan genanvendes efter behørig rengøring. Emballagen bortskaffes, hvis den ikke kan rengøres. Totalt tømt emballage kan føres til genbrug.

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-Nummer

Ikke reguleret som faregods.

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret som faregods.

## 14.3 Transportfareklasse

Ikke reguleret som faregods.

## 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som faregods.

## 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som faregods.

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen

## AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Flygtige organiske forbindelser (Direktiv 2004/42/EF)

EU grænseværdi kat A/d (2010): 140 g/l VOC

VOC-indhold i dette produkt Max 140 g/l

#### Nationale forskrifter

Kodenr. (1993): 00-1

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

### 16.1 Ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkningselementer · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 02. Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF) · 02. Mærkning (67/548/EØF eller 1999/45/EF) - Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres · 02. Særlig mærkning af bestemte tilberedninger · 03. Farlige indholdsstoffer · 07. Information om fælleslagring - Lagerklasse

### 16.2 Forkortelser

EF – Europæiske fællesskaber; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistent bioakkumulerbar og toksisk stof; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC – Flygtige organiske

### 16.3 Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Albrecht Aqua Parketlak PU-Satin

## 16.5 Ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger (numre og fuldtekst)

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H302+H312	Farlig ved indtagelse og hudkontakt..
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
10	Brandfarlig.
20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
22	Farlig ved indtagelse
34	Ætsningsfare
38	Irriterer huden
41	Risiko for alvorlig øjenskade
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
50	Meget giftig for organismer, der lever i vand

## 16.6 Krav om uddannelse

Ingen

## 16.7 Yderligere angivelser

Ingen

---

Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Da forbrugerens arbejdsforhold ligger uden for vort kendskab og vor kontrol, gøres opmærksom på, at det altid påhviler forbrugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

---