



**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Rent stof/blanding Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks  
Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødtelefon

Europa	112
Danmark	Giftcenter : +45 (0) 8212 1212
Finland	Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711
Norge	Giftcenter : +47 22 59 13 00

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 - (H336)
Kategori 3 Narkotiske virkninger	
Brandfarlige faste stoffer	Kategori 1 - (H228)

### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder Ethylacetat

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01



**Signalord**  
Fare

## Faresætninger

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
H228 - Brandfarligt fast stof

## EU-specifikke faresætninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

## Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning  
P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

## 2.3. Andre farer

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

## PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	EC No (EU Index No).	CAS No.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)	REACH-registreringsnummer
Ethylacetat 40 - <80 %	205-500-4	141-78-6	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	-	-	-	01-2119475103-46-XXXX
Nitrocellulose 10 - <20 %	-	9004-70-0	Expl. 1.1 (H201)	-	-	-	-
Isopropylalkohol 1 - <5 %	200-661-7	67-63-0	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457558-25-XXXX
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater 1 - <3 %	919-857-5	64742-48-9	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119463258-33-XXXX

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

Xylen, alle isomere 0.1- <1 %	215-535-7	1330-20-7	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119488216- 32-XXXX
----------------------------------	-----------	-----------	---	---	---	---	---------------------------

**H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16**

## Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

Kemisk navn	EC No (EU Index No)	CAS No	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
Ethylacetat	205-500-4	141-78-6	-	-	-	14.4131	-
Isopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	-	-	-	-	-
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	919-857-5	64742-48-9	6006	5005	-	-	-
Xylen, alle isomere	215-535-7	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## Bemærkninger

Se punkt 16 for yderligere oplysninger

Kemisk navn	Bemærkninger
Nitrocellulose - 9004-70-0	T
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater - 64742-48-9	P
Xylen, alle isomere - 1330-20-7	C

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel rådgivning</b>	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
<b>Indånding</b>	Flyt til frisk luft. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
<b>Kontakt med huden</b>	Brus og vask med sæbe og vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

**Indtagelse** Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ring til en læge.

**Personlig beskyttelse af førstehjælperen** Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8). Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

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

**Symptomer** Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

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

**Information til lægen** Behandles symptomatisk.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Pulver. Kulsyre (CO<sub>2</sub>). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.

**Uegnede slukningsmidler** Fuld vandstråle. Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

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

**Særlige farer i forbindelse med kemikaliet** Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

**Farlige forbrændingsprodukter** Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab** Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed).

**Andre oplysninger** Ventilér området. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

**Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

<b>Metoder til inddæmning</b>	Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler. Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb.
<b>Metoder til oprydning</b>	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug rene gnistfri redskaber til at opsamle det opslugede materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere. Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
<b>Forebyggelse af sekundære farer</b>	Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Råd om sikker håndtering</b>	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Anvendes i overensstemmelse med vejledning på emballagens etiket. Anvend personlige værnemidler.
<b>Generelle hygiejneregler</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tillad ikke, at tilmudset arbejdstøj forlader arbejdspladsen. Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Opbevaringsbetingelser</b>	Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod sollys. Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet). Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer.
<b>Anbefalet opbevaringstemperatur</b>	Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C.

### 7.3. Særlige anvendelser

#### **Særlige anvendelser**

Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks.

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Andre oplysninger** Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### 8.1. Kontrolparametre

#### **Eksponeringsgrænser**

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Ethylacetat 141-78-6	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm	TWA: 150 ppm () TWA: 540 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 200 ppm TWA: 730 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1470 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>
Isopropylalkohol	-	TWA: 200 ppm ()	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

67-63-0		TWA: 490 mg/m <sup>3</sup> ()	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>
Xylen, alle isomere 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 25 ppm () TWA: 109 mg/m <sup>3</sup> () H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m <sup>3</sup> iho*	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m <sup>3</sup> H*

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	-	5.0 mmol/L (urine - Methylhippuric acid after the shift)	-

**Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

## Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

### Ethylacetat (141-78-6)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	63 mg/kg lv/dag	
arbejdstage Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	1468 mg/m <sup>3</sup>	
arbejdstage Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m <sup>3</sup>	
arbejdstage Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	1468 mg/m <sup>3</sup>	
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m <sup>3</sup>	

### Isopropylalkohol (67-63-0)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	500 mg/m <sup>3</sup>	
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	888 mg/kg lv/dag	

### Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater (64742-48-9)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	208 mg/kg lv/dag	
arbejdstage Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	871 mg/m <sup>3</sup>	

### Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level	Sikkerhedsfaktor
------	------------------	-------------------------	------------------

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

		(udledt nuleffektniveau) (DNEL)	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Dermal	180 mg/kg lv/dag	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	77 mg/m <sup>3</sup>	
Korttids- Lokale sundhedsvirkninger Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	289 mg/m <sup>3</sup>	

## Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

### Ethylacetat (141-78-6)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	4.5 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	37 mg/kg lv/dag	
Forbruger Korttids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	367 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Korttids- Lokale sundhedsvirkninger	Indånding	734 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	367 mg/m <sup>3</sup>	

### Isopropylalkohol (67-63-0)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	89 mg/m <sup>3</sup>	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	319 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	26 mg/kg lv/dag	

### Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater (64742-48-9)

Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	125 mg/kg lv/dag	
Forbruger	Indånding	185 mg/m <sup>3</sup>	

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger			
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	125 mg/kg lv/dag	

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Ingen oplysninger tilgængelige.

<b>Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)</b>	
<b>Ethylacetat (141-78-6)</b>	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	0.26 mg/l
Havvand	0.026 mg/l
Ferkvandsaflejringer	1.25 mg/kg
Maritim aflejring	0.125 mg/kg
Jord	0.24 mg/kg
Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	650 mg/l

<b>Isopropylalkohol (67-63-0)</b>	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)
Ferskvand	140.9 mg/l
Havvand	140.9 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l
Ferkvandsaflejringer	552 mg/kg tørvægt
Maritim aflejring	552 mg/kg tørvægt
Jord	28 mg/kg tørvægt

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Dampe/aerosoler skal udsuges direkte på oprindelsesstedet.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt Beskyttelse af hænder

Beskyttelsesbriller.  
Bær beskyttelseshandsker af butylgummi. Handsketykkelse > 0.7mm. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Handskerne skal leve op til EN-standard 374.

#### Beskyttelse af huden og kroppen Åndedrætsværn

Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning.

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.

#### Anbefalet filtertype:

Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387. Brun.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Udseende	Pasta
Farve	Se punkt 1 for yderligere oplysninger
Lugt	Opløsningsmiddel.
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

**Egenskab**  
Smeltepunkt / frysepunkt

**Værdier**  
Ingen tilgængelige data

**Bemærkninger • Metode**  
Ingen kendt



# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	76 °C	Ingen kendt
Antændelighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	
Flammepunkt	-4 °C	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur		Ingen kendt
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant. Uopløseligt i vand.
pH (som vandig opløsning)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Vandopløselighed	Ingen tilgængelige data.	Ingen kendt
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data	
Væskemassefylde	1.1 g/cm <sup>3</sup>	
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Partikelegenskaber		
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige	
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige	

## 9.2. Andre oplysninger

Tørstofindhold (%)	48	
VOC content		Ingen tilgængelige data

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ingen.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ja.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ekstreme temperaturer og direkte sollys. Varme, åben ild og gnister.

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

## 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler. og. Stærke reduktionsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

<b>Indånding</b>	Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>Kontakt med øjnene</b>	Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Forårsager alvorlig øjenirritation. (baseret på bestanddele). Kan forårsage rødme, kløe og smerte.
<b>Kontakt med huden</b>	Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Kan forårsage irritation. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.
<b>Indtagelse</b>	Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

#### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Kan forårsage røde og rindende øjne. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation. Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

#### Akut toksicitet

#### Numeriske toksicitetsmål

#### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Ethylacetat	=5620 mg/kg (Rattus)	> 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC0 29.3 mg/l air
Nitrocellulose	>5 g/kg (Rattus)	-	-
Isopropylalkohol	>5000 mg/Kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=72600 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	>3000 mg/Kg (Rattus)	Ld50 (4h)>5.6mg/L (Rattus)
Xylen, alle isomere	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 11 mg/L (ATE)

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

**Hudætsning/irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater (64742-48-9)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeringstid	Resultater
OECD-test nr. 404: Akut dermal irritation/ætsning	Kanin	Dermal			Mildt irriterende for hud Analogisering

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.

Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeringstid	Resultater
OECD-test nr. 405: Akut øjenirritation/ætsning	Kanin	øje			Lokalirriterende

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ethylacetat (141-78-6)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering	Marsvin	Dermal	Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering	Marsvin		Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater (64742-48-9)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering		Dermal	Ikke hudsensibiliserende Read Across Data

Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay	Mus	Dermal	Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

**Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om bestanddele  
Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Resultater
OECD-test nr. 476: In vitro test af genmutationer i pattedyrsceller	Hamster, in vitro	Ikke mutagen

Nedenstående tabel viser indholdsstoffer, som ligger over den tærskelgrænseværdi, der anses for at være relevant, og som er listeført som mutagene.

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	Muta. 1B

**Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

være opfyldt.

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

Kemisk navn	Den Europæiske Union
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	Carc. 1B

**Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**STOT - gentagen eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 11.2.2. Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Økotoxicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Ethylacetat 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna)		
Isopropylalkohol 67-63-0	EC50 72 h > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h > 1400000 ?g/L (Lepomis macrochirus )	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)		
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner,	-	LC50 (96h) >1000 mg/L	-	LL50 (48h) >1000 mg/L		

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

cykliske, <2 % aromater 64742-48-9		Oncorhynchus mykiss		Daphnia magna		
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss ) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (Dappnia magna)		

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater (64742-48-9)

Metode	Eksponeeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F)	28 dage	biologisk nedbrydning	>60 % Let bionedbrydelig

Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Metode	Eksponeeringstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F)	28 dage	biologisk nedbrydning	87.8 % Let bionedbrydelig

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation**

**Oplysninger om bestanddele**

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Ethylacetat	0.73
Isopropylalkohol	0.05
Xylen, alle isomere	3.15

## 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.

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

**PBT- og vPvB-vurdering**

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Ethylacetat	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Isopropylalkohol	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Xylen, alle isomere	Stoffet er ikke PBT / vPvB

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

<b>Affald fra rester/ubrugte produkter</b>	Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.
<b>Kontamineret emballage</b>	Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke skæres i, punkteres eller svejses i.
<b>Det europæiske affaldskatalog</b>	08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
<b>Andre oplysninger</b>	Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1325
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethylacetat)
14.3 Transportfareklasse(r)	4.1
Etiketter	4.1
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1325, Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethylacetat), 4.1, II, (E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	274
Klassificeringskode	F1
Tunnelrestriktionskode	(E)
Begrænset mængde (LQ)	1 kg
ADR fare-id (Kemmler-tal)	40

### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1325
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethylacetat)
14.3 Transportfareklasse(r)	4.1
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1325, Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethyl acetate), 4.1, II
14.5 »Marine pollutant«	NP
14.6 Særlige bestemmelser	274
Begrænset mængde (LQ)	1 kg
EmS-nr	F-A, S-G
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1325
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethylacetat)
14.3 Transportfareklasse(r)	4.1
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1325, Brandfarligt fast stof, n.o.s (Ethylacetat), 4.1, II
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	A3, A803
Begrænset mængde (LQ)	5 kg
ERG-kode	3L

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

#### Den Europæiske Union

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

## Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### **SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse**

Dette produkt indeholder et eller flere stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Kemisk navn	CAS No	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater	64742-48-9	28. 29. 75.

### **Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

### **Navngivet farligt stof ifølge Seveso Direktivet (2012/18/EU)**

Kemisk navn	Krav for laveste trin (tons)	Krav for højeste trin (tons)
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2 % aromater - 64742-48-9		25000

### **Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

### **Persistente Organiske Miljøgifte**

Ikke relevant

## Nationale bestemmelser

### Danmark

Registreringsnumre (P-no.) 1431284

MAL kode Nr. 3-1

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

### Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) 621419

Regulation on action values and limit values for physical and chemical factors in the working environment as well as infection risk groups for biological factors (regulation on action and limit values). FOR-2011-12-06-1358. Last modified: FOR-2021-06-28-2248

### Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK WOOD PASTE OAK  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud  
H201 - Eksplosiv, masseeksplosionsfare  
H225 - Meget brandfarlig væske og damp  
H226 - Brandfarlig væske og damp  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H312 - Farlig ved hudkontakt  
H315 - Forårsager hudirritation  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
H332 - Farlig ved indånding  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed  
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering  
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### Notes assigned to an entry

**Note C:** Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer

**Note P:** Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser.

Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagen, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistent, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
AGW	Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse	BGW	Biologiske grænseværdier
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode
Akut oral toksicitet	Beregningsmetode
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode



# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK WOOD PASTE OAK**  
Erstatter dato: 02-sep-2022

Revisionsdato 05-sep-2022  
Revisionsnummer 1.01

Hudsensibilisering	Beregningsmetode
mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode
Brandfarlige faste stoffer	Baseret på testdata

## Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])  
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)  
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

**Udarbejdet af** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdato** 05-sep-2022

**Oplæringsvejledning** Ingen oplysninger tilgængelige

**Yderligere oplysninger** Ingen oplysninger tilgængelige

**Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

## Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**