

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP

Udgave 2.1

Trykdato 06.07.2021

Revisionsdato / gyldig fra 05.07.2021

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP

PR-nr. : 2510371

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Overfladedesinfektion

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

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

Firma : Brenntag Nordic A/S  
 Borupvang 5 B  
 DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00  
 Telefax : +45 43 29 27 00  
 E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com  
 Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 3	---	H412

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

#### Vigtigste skadelige virkninger

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

Menneskers sundhed	:	Stænk i øjnene kan give ubehag.
Fysiske og kemiske farer	:	Stabil under normale forhold.
Potentielle miljømæssige virkninger	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresætninger	:	H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger			
Forebyggelse	:	P273	Undgå udledning til miljøet.
Reaktion	:	P391	Udslip opsamles.
Bortskaffelse	:	P501	Bortskaf indhold/beholder i henhold til regler om farligt affald.

**2.3. Andre farer**

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.

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

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
<b>kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider</b>			
CAS-Nr. : 68424-85-1	<= 0,8	Acute Tox.4	H302
EF-Nr. : 270-325-2		Skin Corr.1B	H314
		Eye Dam.1	H318
		Aquatic Acute1	H400
		Aquatic Chronic1	H410
<b>didecyldimethylammoniumchlorid</b>			

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

Indeks-Nr.	: 612-131-00-6	<= 0,8	Acute Tox.3	H301
CAS-Nr.	: 7173-51-5		Skin Corr.1B	H314
EF-Nr.	: 230-525-2		Aquatic Chronic1	H410
			Aquatic Acute1	H400

**kvaternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider**

CAS-Nr.	: 85409-23-0	<= 0,8	Acute Tox.4	H302
EF-Nr.	: 287-090-7		Skin Corr.1B	H314
			Aquatic Acute1	H400
			Aquatic Chronic1	H410

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

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

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand. Tilkald en læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl med rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn. Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt).

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

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

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

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen information tilgængelig.

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

- Specifikke farer ved : Selve produktet brænder ikke. Ved brand kan følgende farlige

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

brandbekæmpelse                      nedbrydningsprodukter dannes: Nitrogenoxider (NOx)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet  
Yderligere råd

: I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Vælg beskyttelsesudstyr i forhold til brandens størrelse.

: Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : For personlig beskyttelse se punkt 8.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

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

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13). Vaskes af med rigeligt vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

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

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Krav til lager og beholdere : Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP****7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**Personlige værnemidler***Åndedrætsværn*

Anbefaling : Brug respirator med korrekte filtre hvis dampe eller aerosol frigives

*Beskyttelse af hænder*

Anbefaling : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

*Beskyttelse af øjne*

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

*Beskyttelse af hud og krop*

Anbefaling : Brug særligt arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.  
I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

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

Form : væske

Farve : farveløs

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

Lugt	:	mandel
Lugttærskel	:	ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	5,9 - 7,0
Frysepunkt	:	ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	ca. 100 °C
Flammepunkt	:	ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ingen data tilgængelige
Eksplosionsfare	:	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	ingen data tilgængelige

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

Anbefaling : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Kontakt med protein eller anionisk sæbe reducerer produktets effektivitet.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg ) (Beregningsmetode)

Dette materiale kan udgøre en lille helbredsrisiko hvis det indtages i store mængder.

**Indånding**

Ved indånding af høje koncentrationer kan mekanisk overbelastning af slimhinderne forekomme.

**Hud**

ingen data tilgængelige

**Irritation****Hud**

Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

**Øjne**

Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.

**Sensibilisering**

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

Resultat : Der er ikke kendskab til allergifremkaldende egenskaber ved hudkontakt.

**CMR-virkninger****CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige  
et

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

ingen data tilgængelige

**Gentagen påvirkning**

ingen data tilgængelige

**Andre toksikologiske egenskaber****Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

ingen data tilgængelige

**Komponent:** kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-  
C12-16-alkyldimethyl, chlorider **CAS-Nr. 68424-85-1**

**Akut toksicitet****Oralt**

LD50 oral : ca. 344 mg/kg (Rotte)

**Hud**

LD50 Hud : ca. 3340 mg/kg (Kanin)

**Sensibilisering**

Resultat : ikke allergifremkaldende (Buehler Test; Marsvin) (OECD retningslinje 406)



**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

<b>Komponent:</b>	<b>didecyldimethylammoniumchlorid</b>	<b>CAS-Nr. 7173-51-5</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------

**Akut toksicitet****Oralt**

LD50 : 238 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)

**Hud**

LD50 : 3342 mg/kg (Kanin)

**Sensibilisering**

Resultat : ikke allergifremkaldende (Buehler Test; Marsvin) (US-EPA metode)

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

<b>Komponent:</b>	<b>kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider</b>	<b>CAS-Nr. 68424-85-1</b>
-------------------	--	---------------------------

**Akut toksicitet****Fisk**

LC50 : 0,28 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (US-EPA)

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

EC50 : 0,016 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (Ubevægelighed; OECD retningslinje 202)

**alger**

ErC50 : 0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 72 h) (End point DA: Vækstrate; OECD retningslinje 201)

**Bakterier**

EC50 : 7,75 mg/l (aktiveret slam; 3 h) (OECD retningslinje 209)

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

<b>Komponent:</b>	didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-Nr. 7173-51-5
-------------------	--------------------------------	-------------------

**Akut toksicitet****Fisk**

LC50	:	0,19 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (US-EPA)
------	---	---

**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

EC50	:	0,062 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Ubevægelighed; EPA-FIFRA)
------	---	---

**alger**

ErC50	:	0,026 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 96 h) (Væksthæmmer; OECD retningslinje 201)
-------	---	--

**Bakterier**

EC50	:	11 mg/l (aktiveret slam; 3 h) (Vejrtrækningshæmmende; OECD retningslinje 209)
------	---	---

**M-faktor**

M-Faktor (Akut Aquat. Tox.)	:	10
M-faktor (Kronisk Aquat. Tox.)	:	1

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed****Persistens**

Resultat	:	ingen data tilgængelige
----------	---	-------------------------

**Biologisk nedbrydelighed**

Resultat	:	De overfladeaktive stoffer i dette produkt overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i EU-forordningerne 648/2004 og 907/2006.
----------	---	--

<b>Komponent:</b>	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	CAS-Nr. 68424-85-1
-------------------	---	--------------------

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP****Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : > 90 % (OECD 303 A)  
 Resultat : > 99 % (Eksponeeringstid: 7 d)(OECD retningslinje 302A)  
 Resultat : 95,5 % (Eksponeeringstid: 28 d)(OECD retningslinje 301 B)Let  
 bionedbrydeligt.

**Komponent:** didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5

**Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : 72 % (Eksponeeringstid: 28 d)(OECD retningslinje 301 B)Let  
 bionedbrydeligt.  
 Resultat : 91 % (Eksponeeringstid: 24 - 70 d)(OECD 303 A)

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

**Komponent:** didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5

**Bioakkumulering**

Resultat : BCF: 2,1; Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

**12.4. Mobilitet i jord****Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Ingen information tilgængelig.

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

**Komponent:** kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-  
C12-16-alkyldimethyl, chlorider CAS-Nr. 68424-85-1

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

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller  
 giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og  
 meget bioakkumulerbart (vPvB).

**Komponent:** didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5

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

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

**12.6. Andre negative virkninger****Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

**14.1. UN-nummer**

|| Ikke relevant.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant.

**14.4. Emballage gruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP****14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IMDG : Ikke relevant.

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

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til europæisk lovgivning og Danske nationale bestemmelser.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

ingen data tilgængelige

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Forkortelser og akronymer**

<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk iltforbrug
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, mærkning og emballering
<b>CMR</b>	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
<b>COD</b>	kemisk iltforbrug
<b>DNEL</b>	afledt nuleffektniveau
<b>EINECS</b>	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
<b>ELINCS</b>	den europæiske liste over anmeldte stoffer
<b>GHS</b>	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

**RODALON INDENDØRS V.2 / 8 X 1 L BP**

<b>LC50</b>	median lethal concentration
<b>LOAEC</b>	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	nuleffektkoncentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level
<b>OECD</b>	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
<b>OEL</b>	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
<b>PBT</b>	persistente, bioakkumulerende og toksiske
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH - Autorisationsnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation
<b>PNEC</b>	beregnet nuleffektkoncentration
<b>STOT</b>	specifik målorgantoksicitet
<b>SVHC</b>	særligt problematisk stof
<b>UVCB</b>	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
<b>vPvB</b>	meget persistent og meget bioakkumulerende

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.