

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Udgave 5.0

Trykdato 14.07.2020

Revisionsdato / gyldig fra 14.07.2020

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

Handelsnavn : LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

PR-nr. : 2307437

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : industrielt brug

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladetFirma : LC Glad & Co A/S Vallensbækvej 65,
2625 Vallensbæk CVR. 62639113

Telefon : +45 43 29 28 00

Telefax :

E-mail adresse : info@lcglad.dk

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 |
| Brandfarlige væsker | Kategori 3 | --- | H226 |

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

Vigtigste skadelige virkninger

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Menneskers sundhed | : | Indeholder organisk opløsningsmiddel. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet. Længere varende eller gentagen kontakt kan udtørre hud og medføre irritation. Stænk i øjnene kan forårsage stærke smerter. Damp virker irriterende. |
| Fysiske og kemiske farer | : | Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger., Skal lagres som brandfarlig væske. |
| Potentielle miljømæssige virkninger | : | Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet. |

2.2. Mærkningselementer

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

| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| Faresymboler | : |  | |
| Signalord | : | Advarsel | |
| Faresætninger | : | H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| Sikkerhedssætninger | : | | |
| Generelt | : | P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| | : | P233 | Hold beholderen tæt lukket. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- ethanol
- propan-2-ol

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

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

| Farlige komponenter | Koncentration (%) | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | |
|--|-------------------|---|----------------------|
| | | Fareklasse / Farekategori | Faresætninger |
| ethanol | | | |
| Indeks-Nr. : 603-002-00-5 CAS-Nr. : 64-17-5 EF-Nr. : 200-578-6 | >= 20 - <= 25 | Flam. Liq.2 | H225 |
| propan-2-ol | | | |
| Indeks-Nr. : 603-117-00-0 CAS-Nr. : 67-63-0 EF-Nr. : 200-661-7 | >= 1 - <= 5 | Flam. Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE3 | H225 H319 H336 |

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. Ved ubehag søges læge. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt.
- I tilfælde af hudkontakt : Forurenet tøj tages straks af. Vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Søg lægehjælp.

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

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Egnede slukningsmidler : vandtåge, pulver, Alkoholbestandigt skum, Kulsyre (CO₂)
Uegnede slukningsmidler : Vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Meget brandfarlig, Dampe kan danne eksplosive gas-luft blandinger selv ved temperaturer under stuetemperatur. Kontamineret tøj udgør en brandfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.
Yderligere råd : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Risiko for at lukkede beholdere eksploderer ved stærk opvarming

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 : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. 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 : Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Fjern alle antændelseskilder. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Overfladen af spildet kan tildækkes for at mindske afdampning og dermed brandfaren.

6.4. Henvielse til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Krav til lager og beholdere : Uegnede materialer for beholdere: polyethylen; Polypropylen; Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse II-2.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Må kun bruges i et område med eksplosionsikkert udstyr.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
|-------------------|----------------|------------------------|

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
1.000 ppm, 1.900 mg/m³

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
|-------------------|--------------------|------------------------|

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
200 ppm, 490 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Brug tilstrækkelig ventilation eller tekniske foranstaltninger ved processer ved høj temperatur for at forhindre at personer udsættes for dampe.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
Anbefalet filter type:A

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Beskyttelseshandsker

Materiale : Nitrilgummi

Gennemtrængningstid : 240 min

d

Handsketykkelse : 0,5 mm

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Brug særligt arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
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 |
| Lugt | : | alkoholisk |
| Lugttærskel | : | ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | ingen data tilgængelige |
| Frysepunkt/område | : | ca. -22 °C |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : | ca. 84 °C |
| Flammepunkt | : | ca. 30 °C |
| Fordampningshastighed | : | ingen data tilgængelige |

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse | : 15 %(V) |
| Laveste eksplosionsgrænse | : 2 %(V) |
| Damptryk | : ca. 59 hPa |
| Relativ dampvægtfylde | : ingen data tilgængelige |
| Massefylde | : 0,93 g/cm ³ |
| Vandopløselighed | : blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : log Pow < 1 |
| Selvantændelsestemperatur | : ca. 425 °C |
| 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 : Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data for produktet

Akut toksicitet

Oralt

Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed.

Indånding

Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.

Hud

ingen data tilgængelige

Irritation

Hud

Resultat : Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Øjne

Resultat : Moderat øjenirritation

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger

CMR egenskaber

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige

Specifik målorgantoksicitet

Engangspåvirkning

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

ingen data tilgængelige

Gentagen påvirkning

ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
|-------------------|----------------|------------------------|

Akut toksicitet**Oralt**

LD50 : 10470 mg/kg (Rotte, han og hun) (OECD test guideline 401)
Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed.

Indånding

LC50 : 124,7 mg/l (Rotte, han og hun; 4 h; damp) (OECD test guideline 403)
Kan forårsage smerte i næse og hals, kvalme, svimmelhed, hovedpine, nedsat reaktionsevne og ved høje koncentrationer bevidstløshed.

Hud

LD50 : > 10000 mg/kg (Kanin) (OECD test guideline 402)

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
|-------------------|--------------------|------------------------|

Akut toksicitet**Oralt**

LD50 : 5280 mg/kg (Rotte)

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L**Indånding**

LC50 : 72,6 mg/l (Rotte; 4 h)
LC50 : 47,5 mg/l (Rotte, hun; 8 h)

Hud

LD50 : 12800 mg/kg (Kanin)

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
|-------------------|----------------|------------------------|

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 8.150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h)
LC50 : 1.100 mg/l (Løje (Alburnus alburnus); 96 h)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

LC50 : 5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vand flue); 48 h) (Statisk test; ASTM E 729-80)Ferskvand

alger

EC50 : 275 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; OECD TG 201)Ferskvand

Bakterier

EC0 : 6500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
|-------------------|--------------------|------------------------|

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h)

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 13.299 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

alger

EC50 : > 1000 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grønalg); 72 h)

Bakterier

EC10 : 5175 mg/l (Pseudomonas putida; 18 h) (DIN 38412)

EC50 : > 1000 mg/l (aktiveret slam) Aktivt slam er åndedrætshæmmende

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data for produktet

Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Resultat : ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : Forventes at være let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data for produktet

Bioakkumulering

Resultat : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Data for produktet

Mobilitet

Resultat : ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

Data for produktet

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT)., Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Data for produktet

Yderligere økotoksikologisk information

Resultat : Produktet er mobilt i vandmiljø.

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.
- Forurenet 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.
- Affaldskort nr. : C 3.13

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

|| 1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- || ADR : ALKOHOLER, OPLØSNING, N.O.S.
(Ethanol, propan-2-ol)
- || RID : ALKOHOLER, OPLØSNING, N.O.S.
(Ethanol, propan-2-ol)
- || IMDG : ALCOHOLS SOLUTION, N.O.S.
(Ethanol, Isopropanol)

14.3. Transportfareklasse(r)

|| ADR-Klasse : 3

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

| | |
|---|--------------------|
| (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) | 3; F1; 30; (D/E) |
| RID-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) | : 3 3; F1; 30 |
| IMDG-Klasse (Faresedler; EMS) | : 3 3; F-E, S-D |

14.4. Emballage gruppe

| | |
|------|-------|
| ADR | : III |
| RID | : III |
| IMDG | : III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--|-------|
| Miljøskadelig i henhold til ADR | : nej |
| Miljøskadelig i henhold til RID | : nej |
| Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode | : nej |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.
Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

Forkortelser og akronymer

| | |
|----------------------------|--|
| BCF | biokoncentrationsfaktor |
| BOD | biokemisk iltforbrug |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | klassificering, mærkning og emballering |
| CMR | kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk |
| COD | kemisk iltforbrug |
| DNEL | afledt nuleffektniveau |
| EINECS | den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer |
| ELINCS | den europæiske liste over anmeldte stoffer |
| GHS | globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier |
| LC50 | median lethal concentration |
| LOAEC | Lowest Observed Adverse Effect Concentration |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| LOEL | laveste koncentration med observeret effekt |
| NLP | No-Longer Polymer |
| NOAEC | No Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | nuleffektkoncentration |
| NOEL | No Observed Effect Level |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| OEL | grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering |
| PBT | persistente, bioakkumulerende og toksiske |
| REACH Auth. Nr. | REACH - Autorisationsnummer |
| REACH AuthAppC. Nr. | REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation |
| PNEC | beregnet nuleffektkoncentration |
| STOT | specifik målorgantoksicitet |
| SVHC | særligt problematisk stof |
| UVCB | stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer |
| vPvB | meget persistent og meget bioakkumulerende |

Referencer til den : Information fra leverandøren samt data fra "Database af

LC GLAD IPA-SPRIT 30% / DK 20 L

| | |
|--|---|
| vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder | 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.