

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning** : Pledge® Trägolv & Möbler**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)**Användningar som avråds** : Ingen känd.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
Bromma 168 69**Telefon** : +460200212025**E-postadress** : info@scjohnson.se**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003



Signalord

Fara

Innehåller

Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8

Faroangivelser

(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P310) Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P280) Använd ögonskydd.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Innehåller

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one(3:1)

(R)-p-menta-1,8-dien

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

< = 5% Tvål, Nonjoniska tensider, parfym , Limonene, GERANIOL,
Dimethylol Glycol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

2.3 Andra faror : Inga identifierade

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge® Trägolv & Möbler**

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	157627-86-6	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.10 - < 0.50

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1
Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020
Specifikation Nummer: 350000007511
Versionskod:
30000000000000006605.003

			Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	
--	--	--	--	--

Ämne med HGV				
(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Flytta ut i friska luften.

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

- Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.
Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

- omgivande miljö.
- Olämpliga : Inga identifierade
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1
Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020
Specifikation Nummer: 350000007511
Versionskod:
30000000000000006605.003

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsatt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m3	50 ppm		EUOEL_TWAS
		450 mg/m3	75 ppm		SE_STEL
		300 mg/m3	50 ppm		SE_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m3	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m3	25 ppm		SE_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : brun
- Lukt : Träaktig
- Lukttröskel : Ej en relevant test för denna produkttyp.
- pH-värde : 8.5 - 9.5
- Smältpunkt/frys punkt : 32 °F
- Initial kokpunkt och : 100 °C

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

kokpunktsintervall

Flampunkt : > 100 °C

Avdunstningshastighet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig.

Övre/nedre antändningsgränser
eller explosionsgränser : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Ångtryck : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Ångdensitet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Relativ densitet : 1.002 g/cm³ vid 20 °C

Löslighet : helt löslig

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Självtändningstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Sönderfallstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Viskositet, dynamisk : 500 - 900 mPa.s
vid 25 °C

Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Explosiva egenskaper : Inte tillämpligt

Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1
Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020
Specifikation Nummer: 350000007511
Versionskod:
300000000000000006605.003

Annan information : Inga identifierade :

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

--	--	--	--	--

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50 Uppmätt	Råtta	> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data		
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Kanin	> 5 g/kg

Frätande/irriterande på huden

: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	> 1 - < 10 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge® Trägolv & Möbler**

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
(2-Metoximetyloxi)propanol	LC50 statistiskt test	Poecilia reticulata (guppy)	> 1,000 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
(2-Metoximetyloxi)propanol	LC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1,919 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Pledge® Trägolv & Möbler**

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

(2-Metoximetyletoxi)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	969 mg/l	72 h
------------------------------	------	--	----------	------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(2-Metoximetyletoxi)propanol	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
(2-Metoximetyletoxi)propanol	< 100 Beräknad	0.004

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

(2-Metoximetyletoxi)propanol	Ingen tillgänglig data	
------------------------------	------------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(2-Metoximetyletoxi)propanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	:	Töm inte avfall i avloppet. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter. Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
Förpackning	:	Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen

CLP – klassificering, märkning och förpackning

EN – europeisk standard eller europeisk norm

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande

FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
------	------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Pledge® Trägolv & Möbler

Version 2.1

Revisionsdatum 07.08.2019

Tryckdatum 01.03.2020

Specifikation Nummer: 350000007511

Versionskod:

300000000000000006605.003

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.