

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: BIN BRITE - LUKTNEUTRALISERANDE SPRAY FÖR SOPTUNNOR - CITRONELLA & CITRONGRÄS
UFI	: 5QGU-30P8-P00W-XD0M
Produktkod	: BB006
Produkttyp	: Luftfräschare
Förångare	: Handelsvara

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller blandningen	: Luftfräschare
Funktions- eller användningskategori	: Luktneutraliserande ämne

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Nationell kontakt

123ink
Lagervägen 5D
136 50 – Jordbro
Sverige
TEL: 08-550 04 123
info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : 112 – Begär Giftinformation

Land/Område	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Notering
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – Begär giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. Orsakar allvarliga ögonskador kategori 2, H319
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsangivelser (CLP) :

P101 – Vid behov av medicinsk rådgivning, ha förpackningen eller etiketten till hands.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 - Läs etiketten före användning

P264 – Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det är lätt, fortsatt skölja.

P337+P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P333+P313 – Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 – Kassera innehåll och behållare enligt lokala regler.

EUH-uttalanden

: EUH208 – Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9), CITRAL (5392-40-5). Kan orsaka allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda enligt REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
ALKOHOL (C9-11) ETOXYLERAD	CAS-nr: 68439-46-3 EG-nr: 500-446-0	1–5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic ,2, H411
CITRAL	CAS-nr: 5392-40-5 EG-nr: 226-394-6 EG-index-nr: 605-019-00-3	<1	Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-index-nr: 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 2, (inhalation), H330 Acute Tox. 2, (dermal), H310 Acute Tox. 3, (oral), H301 Skin Corr, 1C, H314 Eye Dam, 1 , H318 Skin Sens, 1A, H317 Aquatic Acute, 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic, 1, H410(M=100)

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktidentifikatorer	Specifika koncentrationsgränser (konc. (viktprocent))
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS-nr: 55965-84-9 EG-indexnr: 613-167-00-5	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin sens. 1A, H317 0 (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens, 1A, H317 0 0 ≤ C < 0,6) Skin Irrit, 2, H315 0 0 ≤ C < 0,6) Eye Irrit, 2, H319 0 0 ≤ C ≤ 100) Skin Corr, 1C, H314 0 0 ≤ C ≤ 100) Eye Dam, 1, H318

Fullständig text till H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Första hjälpen vid inandning	: Kontakta genast en läkare. : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen vid kontakt med huden	: Skölj huden med vatten eller duscha.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser, om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation kvarstår: Sök medicinsk rådgivning/vård.
Första hjälpen vid förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter efter kontakt med ögonen	: Ögonirritation.
--	-------------------

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

Behandla symptomatisk.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattensprej. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
---------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand	: Möjlig bildning av giftiga ångor.
---	-------------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
---	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För personal som ej är insatsstyrka

Planeringar för nödfall	: Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.
-------------------------	--

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".
------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder	: Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material.
Annan information	: Kassera material eller fasta rester på godkänd avfallsanläggning.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTRARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering	: Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.
Allmänna hygienfaktorer	: Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras på torr, sval, väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

8.2.1. Lämpliga tekniska åtgärder

Lämpliga tekniska åtgärder:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

8.2.2.2. Skydd för hud

Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponering

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	: Vätska
Färg	: Färglös.
Utseende	: Klar, färglös vätska.
Lukt	: Karakteristisk doft.
Lukttröskel	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ej tillgängligt
Kokpunkt	: Ej tillgängligt
Brandfariighet	: Ej tillämpligt
Lägsta explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Högsta explosionsgräns	: Ej tillgängligt
Flampunkt	: Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	: Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgängligt
pH	: 5–7
Kinematisk viskositet	: Ej tillgängligt
Löslighet	: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgängligt
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgängligt
Densitet	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderfallsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation)	: Ej klassificerad
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad pH: 5–7
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 5–7
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenicitet i könsceller	: Ej klassificerad
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Ej klassificerad
Specifik organotoxicitet - upprepade exponering	: Ej klassificerad
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad

BIN BRITE LUKTNEUTRALISERARE - CITRONELLA & CITRONGRÄS

Viskositet, kinematisk	Spray
------------------------	-------

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt	: Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långvariga negativa effekter på miljön.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Ej klassificerad
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Ej klassificerad

Inte snabbt nedbrytbar

LINJÄR ALKOHOLETOKSYLAT C9 - C11 (68439-46-3)

LC50 - Fisk [1]	6 mg/l
-----------------	--------

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

LINJÄR ALKOHOLETOKSYLAT C9–C11 (68439-46-3)

EC50 – Övriga vattenlevande organismer [1] 2,5 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumulering

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder : Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej tillämpligt				
14.2. Officiell transportbenämning enligt FN				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3. Transportklass(er)				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämpligt

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Sjötransport

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

Insjötransport

Ej tillämpligt

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/lagstiftning särskilt för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH bilaga XVII (Begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Reach bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen).

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Någon bedömning av kemikaliesäkerhet har inte utförts

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:

ADN	Europeiskt avtal gällande internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
KOD	Kemiskt syrebehov (KOD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Vattenreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (ThOD)

BIN BRITE LUKTFÖRBÄTTARE – CITRONELLA & CITRONGRÄS

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med den kompletterande förordningen (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr.	Chemical Abstracts Service nummer
N.E.C	Ej redovisat någonstans
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
ED	Hormonstörande egenskaper

Fullständig text för H- och EUH-fraser:	
Akut tox. 2 (Dermal)	Akut toxicitet (hud), kategori 2
Akut tox. 2 (Inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 2
Akut tox. 3 (oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3
Akvatisk akut 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
Akvatisk kronisk 2	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2
EUH208	Innehåller reaction mass of 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (55965-84-9), CITRAL (5392-40-5). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarliga ögonskador/ögonirritation, kategori 2
H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Dödlig vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Corr. 1C	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1C
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1A
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1B

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten för tillämpning av hälso-, säkerhets- och miljöaspekter. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.