

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

## **AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

### **1.1 Produktbeteckning**

*airFRESH GREEN*

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

fragrance composition, Endast för yrkesmässig användning.

### **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Ytterligare Regulatory Affairs  
upplysningar /  
telefon  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.com  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnummer +43 (0)5 0456  
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777  
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarar för  
säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

**Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Faroangivelser**

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH208	Innehåller alpha-Hexylcinnamaldehyde, Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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.

**Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)**

innehåller 2-propanol

Always read the product information and label before use.

**2.3 Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)****2-propanol**

CAS-Nr.	67-63-0
EINECS-nr.	200-661-7
Registreringsnr.	01-2119457558-25-XXXX
Koncentration	>= 25 < 50 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

**Allyl heptanoate**

CAS-Nr.	142-19-8
EINECS-nr.	205-527-1
Koncentration	>= 0,25 < 1 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
Acute Tox. 3	H301
Eye Irrit. 2	H319

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**alpha-Hexylcinnamaldehyde**

CAS-Nr. 101-86-0

EINECS-nr. 202-983-3

Koncentration &gt;= 0,25 &lt; 1 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

**isopentylacetat**

CAS-Nr. 123-92-2

EINECS-nr. 204-662-3

Koncentration &lt; 0,1 %

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Vid olycka eller illamående, uppsök omedelbart läkare.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt**

Efter kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Följande symptom kan uppträda: Omtöcknad, Trötthet, Berusning

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Behandling**

Behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattendimma, Alkoholbeständigt skum, ABE-pulver, Torra släckmedel

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand. Använd skyddsdräkt.

**Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån, syraabsorbent eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt föreskrift.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Sörj för god ventilation. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

**Förebyggande av brand och explosion**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

**Brandklass / Temperaturklass / Klass för dammexplosion**

Brandklass

B (brännbara flytande ämnen)

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde &gt;= 5 &lt;= 25 °C

**Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Uppbevvara inte tillsammans med: Oxidationsmedel

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässig användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Begränsning av exponeringen

Se Avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder erfordras.

#### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av alla nedstänkta kläder.

#### Andningsskydd - Anmärkning

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Skyddshandskar

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek		0,4	mm
Genombrottsid	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Lämpligt material	neopren		
Handsktjocklek		0,35	mm
Genombrottsid	>=	240	min

Lämpligt material	vitöl		
Handsktjocklek		0,5	mm
Genombrottsid	>=	480	min

ej lämpligt: gummihandskar

ej lämpligt: handskar av PVC

#### Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

#### Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	flytande			
<b>Färg</b>	ljusgrön			
<b>Lukt</b>	produktspecifik			
<b>pH-värde</b>				
Värde	ca.	6,0	till	8,0
Koncentration/H <sub>2</sub> O		100	%	
temperatur		20	°C	
Anmärkning	neutral			
<b>Sublimeringspunkt</b>				
Anmärkning	ej bestämt			
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>				

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

Värde	ca.	90	°C
<b>Flampunkt</b>			
Värde	ca.	17	°C
metod		closed cup	
<b>Avdunstningshastighet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Ångtryck</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Ångdensitet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Densitet</b>			
Värde	ca.	0,938	g/cm <sup>3</sup>
temperatur		20	°C
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning		fullständigt blandbart	
<b>Löslighet(er)</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Antändningstemperatur</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Självantändningstemperatur</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Brand-tal</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Viskositet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	

**9.2 Annan information**

<b>Bulkdensitet</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Densitet efter skakning</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Delningstest för lösningsmedel</b>			
Värde		0,0	%
metod		ADR-RID	
<b>Fasthalt</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Mättningskoncentration</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>kritiskt punkt</b>			
Anmärkning		ej bestämt	
<b>Dissociativ konstant</b>			
Anmärkning		ej bestämt	

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Oxidationsmedel

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Kan bilda brandfarlig blandning med luft vid värmning över flampunkten och/eller vid sprutning eller dimbildning. oder Vernebeln. Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**10.5 Oförenliga material**

Reagerar med starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid och koldioxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****2-propanol**

Species	råtta		
LD50	=	5280	mg/kg
metod		OECD 401	
Källa		Tillverkarens uppgifter	

**Akut dermal toxicitet**

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****2-propanol**

Species	kanin		
LD50	>	13900	mg/kg
metod		OECD 402	
Källa		Tillverkarens uppgifter	

**Akut toxicitet vid inandning**

ATE	>	100	mg/l
Administration/Form		ångor	

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)
ATE	> 20 mg/l
Administration/Form	Damm/Dimma
metod	Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****2-propanol**

Species	råtta	
LC50	> 25	mg/l
Försökstid	= 6	h
metod	OECD 403	
Källa	Tillverkarens uppgifter	

**Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning Upprepad och långvarig hudkontakt kan leda till avfettning och irritation av huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Anmärkning Kontakt med produkten kan irritera ögon.

**sensibilisering**

värde ej sensibiliserande

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Mutagenicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning ej bestämt

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning ej bestämt

**Praktiska erfarenheter**

Verkar avfettande på huden. Vid inandning verkar lösemedelsångorna i hög koncentration narkotiskt.

**Övrig information**

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Allmän information**

De angivna värdena hänvisar till den tekniska aktiv- substansen.

**Fisktoxicitet (Komponenter)****2-propanol**

Species	guldfisk (Leuciscus idus)	
LC50	8970 till 9280	mg/l
Försökstid	48 h	
Källa	IUCLID	

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****2-propanol**

Species	Daphnia magna	
EC50	9714	mg/l



Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

Försökstid 24 h  
Källa IUCLID

**Toxicitet för alger (Komponenter)****2-propanol**

Species Scenedesmus quadricauda  
LOEC 1800 mg/l  
Försökstid 7 d  
Källa IUCLID

**Toxicitet för bakterier (Komponenter)****2-propanol**

Species Pseudomonas putida  
LOEC 1050 mg/l  
Försökstid 16 h  
Källa IUCLID

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**Biologisk nedbrytbarhet**

värde lättnedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Allmän information**

Ej disponibel

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

Ej disponibel

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Allmän information**

Ej disponibel

**12.6 Andra skadliga effekter****Allmän information**

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 20 01 13\* Lösningsmedel  
Omhändertas som farligt avfall.

**Förorenad förpackning**

EU avfallskod 15 01 02 Plastförpackningar  
Ej förorenade förpackningar kan återvinnas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

**Vägtransport ADR/RID****14.1 UN-nummer**

UN 1987

**14.2 Officiell transportbenämning**

ALCOHOLS, N.O.S. (2-propanol)

**14.3 Faroklass för transport**

Klass 3

Faroetikett 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

Särskilda Bestämmelser 640D

Begränsad mängd 1 l

Transportkategori 2

**14.5 Miljöfaror**

-

Tunnelbegränsningskod D/E

**Sjötransport IMDG/GGVSee****14.1 UN-nummer**

UN 1987

**14.2 Officiell transportbenämning**

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

**14.3 Faroklass för transport**

Klass 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

**14.5 Miljöfaror**

-

**Lufttransport****14.1 UN-nummer**

UN 1987

**14.2 Officiell transportbenämning**

ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol)

**14.3 Faroklass för transport**

Klass 3

**14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

**14.5 Miljöfaror**

-

**Information för alla transportslag****14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

**Andra upplysningar****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej disponibel

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Ytterligare beståndsdelar

parfym, alpha-Hexylcinnamaldehyde

### VOC

VOC (CH)	=	35	%
VOC (EC)	=	35	%

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

### H-sättning(ar) i kapitel 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3

### Förkortningar

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Civil Aviation Organization  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 CEFIC: European Chemical Industry Council  
 DMEL: Derived minimal effect level  
 DNEL: Derived no effect level  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Handelsnamn: airFRESH GREEN

Ämnesnr. SUB302020800000

Version : 8 / EU

Reviderad datum: 22.08.2019

the date of issue: 16.03.07

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 22.08.19

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

UN: United Nations

### Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

