

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray
Produkttyp : Aerosol
produktgrupp : Blandning av organiska lösningsmedel, parfym och drivmedel.

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Får bara användas i samband med affärsverksamhet.
Användning av ämnet eller beredningen : Parfyme aerosol för miljöer avsedda för användning i egna automatiserade automater.
Funktion eller användningskategori : Luftfräschare

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SCA Hygiene Products AB
Bäckstensgatan, 5
SE-40503 Göteborg - Sweden
T +46 31 746 00 00
info@sca.com - <http://www.sca.com>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 08-331231 (Acute poisoning / Mon-Fri 9:00-17:00)
112 (24 timmars service) - som gäller för EU-länderna bara

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 2 H411

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

F+; R12
Xi; R43

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

- Skyddsangivelser (CLP) : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare
P261 - Undvik att andas sprej, gaser, ångor
P264 - Tvätta hud grundligt efter användning
P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen
P273 - Undvik utsläpp till miljön
- Extra fraser : Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Sprutas ej mot öppen eld eller glödande föremål.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC |
|-----------------------------|---|---------|--|
| Iso-Butan | (CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | F+; R12 |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | F; R11 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | F+; R12 |
| Citral | (CAS nr) 5392-40-5 (EC nr) 226-394-6 (Index nr) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23 | 1 - 10 | Xi; R38 Xi; R43 |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | F; R11 Xi; R36 R67 |
| D-Limonen | (CAS nr) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Index nr) 601-029-00-7 | 1 - 10 | R10 Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 |
| 2-metyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC nr) 203-489-0 (Index nr) 603-053-00-3 | 0 - 0,5 | Xi; R36/38 |

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
|------------------------|---|---------------------------------|
| 2-metyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC nr) 203-489-0 (Index nr) 603-053-00-3 | (C >= 10) Xi;R36/38 |

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|---|---------|---|
| Iso-Butan | (CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | 40 - 50 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Ethanol # | (CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 10 - 20 | Flam. Liq. 2, H225 |
| Propan | (CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | 10 - 20 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Citral | (CAS nr) 5392-40-5 (EC nr) 226-394-6 (Index nr) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23 | 1 - 10 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # | (CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|--|---------|---|
| D-Limonen | (CAS nr) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Index nr) 601-029-00-7 | 1 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-metyl-2,4-pentandiol | (CAS nr) 107-41-5 (EC nr) 203-489-0 (Index nr) 603-053-00-3 | 0 - 0,5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : För ut i friska luften. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Avlägsna förorenade kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Spola genast med mycket vatten och tvål. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart ur ögonen. Skölje noggrant och med vidöppna ögon (minst 15 minuter). Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.
- Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

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

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

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

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂). Alkoholbeständigt skum.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Kolmonoxid. CO₂.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Använd korrekt skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Evakuera personalen till en säker plats.

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav på försiktighetsåtgärder för miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Se till att luftväxlingen är tillräcklig.
- Rengöringsmetoder : Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått för säker hantering : Använd rekommenderad skyddsutrustning.

7.2. Förehållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.
- Lagringsvillkor : Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Gasflaskan under tryck. Vid förhöjd lagringstemperatur kan trycket i behållaren öka. Skydda mot direkt solbestrålning. Förvaras åtskilt från oxiderande medel samt starkt alkalina och starkt syrliga material.

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Lagringstemperatur : ≤ 50 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Ethanol # (64-17-5) | | |
|---------------------|---|------------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 500 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 1000 ppm |

| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 350 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 150 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 250 ppm |

8.2. Begränsning av exponeringen

| | |
|------------------------------------|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | : Se till att ventileras ordentligt. |
| Personlig skyddsutrustning | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Materialval för skyddsklädsel | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Handskydd | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Skyddsglasögon | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Hudskydd | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Andingsskydd | : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. |
| Annan information | : Tvätta händer vid raster och efter arbetet. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Utseende | : Aerosol. |
| Färg | : Inga data tillgängliga |
| lukt | : Tecken. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Inga data tillgängliga |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Gäller inte |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Gäller inte |
| Flampunkt | : Gäller inte |
| Självantändningstemperatur | : Ej självantändande |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Löslighet | : Inga data tillgängliga |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

starka oxidationsmedel och starka syror.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Skydda mot direkt solbestrålning. Uppvärmning kommer att orsaka tryckökning med risk för sprängning. Undvik antändningskällor. Undvik temperatur över 50 ° C. Utsätt inte för tryck, skära, svetsa, löda, borra, slipa, eller exponera behållaren för flammor, gnistor, värme eller andra potentiella antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxid (CO, CO2).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

| Ethanol # (64-17-5) | |
|---------------------------------------|--------------------|
| LD50 oral råtta | 6200 - 17800 mg/kg |
| Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0) | |
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (mg/l) | > 20 ppm |

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat
Fara vid aspiration : Inte klassificerat
Annan information : (Inga specifika uppgifter).

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : (Inga specifika uppgifter).

| Ethanol # (64-17-5) | |
|---------------------|----------------------|
| LC50 fiskar 1 | 11400 mg/l 96 timmar |
| ErC50 (alger) | 5000 mg/l 72 timmar |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray | |
|--|------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen bioackumulation. |

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

12.6. Andra skadliga effekter

: Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : följa tillämpliga lokala, nationella och internationella bestämmelser.

Rekommendationer för avfallshantering : Kassera i innesluten behållare enl gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1950
UN-nr (IMDG) : 1950
UN-nr (IATA) : 1950
UN-nr (ADN) : Gäller inte
UN-nr (RID) : 1950

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten (ADR) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (IMDG) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (IATA) : AEROSOLS, flammable
Officiell benämning för transporten (ADN) : Gäller inte
Officiell benämning för transporten (RID) : AEROSOLS, flammable

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 2.1
Risketiketter (ADR) : 2.1



IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 2.1

IATA

Faroklass för transport (IATA) : 2.1

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : 2.1

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (IMDG) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (IATA) : Inga data tillgängliga
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte
Förpackningsgrupp (RID) : Inga data tillgängliga

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
Marin förorening : Nej

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Transportreglering (ADR) : Underställt rådande förordningar
Klassificeringskod (ADR) : 5F
Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADR) : 1L
Reducerade mängder (ADR) : E0
Transportkategori (ADR) : 2
Orange plates :



Tunnelinskränkning (ADR) : D

14.6.2. Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Underställt rådande förordningar
Begränsade mängder (IMDG) : SP277
EmS-No. (IMDG) : F-D, S-U

14.6.3. Flygtransport

Transportreglering (IATA) : Underställt rådande förordningar
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y203
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 203
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 203

14.6.4. Insjötransport

Transportreglering (ADN) : Gäller inte

14.6.5. Järnvägstransporter

Transportreglering (RID) : Underställt rådande förordningar
Klassificeringskod (RID) : 5F
Specialbestämmelser (RID) : 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (RID) : 1L
Reducerade mängder (RID) : E0

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga bilaga XVII restriktioner

Innehåller inga ämnen Reach kandidat

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

: Överensstämmelse med följande förordningar: Aerosol products are manufactured in compliance with Commission Directive 2008/47/EC and the Directive 75/324/EEC and following amendments are applicable.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

| | |
|-------------------|--|
| Aerosol 1 | Aerosol, Category 1 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |

Tork Odour Neutraliser Air Freshener Spray

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

| | |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brandfarliga gaser, Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | antändbara flytande ämnen Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | antändbara flytande ämnen Kategori 3 |
| Press. Gas | Gaser under tryck |
| Skin Irrit. 2 | Frätning/retning av huden Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| STOT SE 3 | Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3 |
| H220 | Extremt brandfarlig gas |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning |
| H315 | Irriterar huden |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| R10 | Brandfarligt |
| R11 | Mycket brandfarligt |
| R12 | Extremt brandfarligt |
| R36 | Irriterar ögonen |
| R36/38 | Irriterar ögonen och huden |
| R38 | Irriterar huden |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt |
| R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön |
| R67 | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad |
| F | Mycket brandfarligt |
| F+ | Extremt brandfarligt |
| N | Miljöfarlig |
| Xi | Irriterande |

SDS EU (REACH Bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten