

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: HG rengöringsmedel för läder
Produktkod	: 625 ART
Produkttyp	: Rengöringsmedel
Produktgrupp	: Handelsprodukt
UFI	

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen	: Rengörings- och skötselprodukter för läder

1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen	: Alla andra användningar som inte rekommenderas ovan
---	---

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

HG International B.V.
P.J. Oudweg 41
NL- 1314 CJ Almere,
Nederländerna
Tel: +31 (0)36 54 94 700
safety@hg.eu www.hg.eu
Nationell kontakt
123ink.se
Lagervägen 5D
136 50 Jordbro
TEL: 08-550 04 123
E-post: info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
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]

Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3 H412
Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16.

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Signalord (CLP) : -

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Faroangivelser (CLP)	: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser (CLP)	: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsstation för farligt avfall eller särskilt avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on(2682-20-4) (00180), 1,2-bensyisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on (2634-33-5) (00178), terpentiner, olja (8006-64-2) (00363), alfa-pinen (80-56-8) (00371). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Barnsäker förslutning	: Ej tillämpbar
Taktil varning	: Ej tillämpbar

2.3 Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt 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 tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Alkoholer, C12-14, etoxylerade	CAS-nr: 68439-50-9	$\geq 0,1 - < 1$	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Pinen-2(3)-a Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom Sverige	CAS-nr: 80-56-8 EG-nr: 201-291-9 REACH nr: 01-2119519223-49	$\geq 0,1 - < 1$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-aminoetanol; Etanolamin Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom den europeiska gemenskapen	CAS-nr: 141-43-5 EG-nr: 205-483-3 EU-katalognr: 603-030-00-8 REACH nr: 01-2119486455-28	$\geq 0,01 - < 1$	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung; hydrerad nafta med låg kokpunkt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °C). °F till 446 °F.] Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom gemenskapen (Not P)	CAS-nr: 64742-82-1 EG-nr: 265-185-4 EU-katalognr: 649-330-00-2 REACH nr: 01-2119490979-12	< 1	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% w/w)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Terpentin, olja Ämne som omfattas av ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen inom Sverige	CAS-nr: 8006-64-2 EG-nr: 932-349-8 EU-katalognr: 650-002-00-6 REACH nr: 01-2119502456-45	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9 EU-katalognr: 613-088-00-6 REACH nr: 01-2120761540-60	≥ 0,001 – < 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-metylisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU-katalognr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	≥ 0,001 – < 0,01	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 2 (Inhalation: damm, dimma), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Alkoholer, C12-14, etoxylerade	CAS-nr: 68439-50-9	(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318
2-aminoetanol; Etanolamin	CAS-nr: 141-43-5 EG-nr: 205-483-3 EU-katalognr: 603-030-00-8 REACH nr: 01-2119486455-28	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335
1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on	CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr: 220-120-9 EU-katalognr: 613-088-00-6 REACH nr: 01-2120761540-60	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
2-metylisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU-katalognr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Notering P: Notering P: Det är inte nödvändigt att klassificera det som cancerframkallande eller mutagent om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7). Om ämnet inte är klassificerat som cancerframkallande ska minimiförsiktighetsåtgärderna (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 tillämpas. Denna notering gäller endast vissa Komplexa petroleumderivat i del 3

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16.

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen vid inhalation	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen vid hudkontakt	: Skölj huden med mycket vatten.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: Som en försiktighetsåtgärd, skölj ögonen med vatten.
Första hjälpen vid förtäring	: Om du mår dåligt, kontakta giftinformationscentralen eller en läkare.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Finfördelat vatten. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Låt inte vatten som används för att släcka bränder komma ner i avlopp, mark eller vattendrag.
Explosion	: Exponering av värme kan resultera i en explosion.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Möjlig bildning av giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under 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

Allmänna åtgärder : Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inandas inte damm, ångor.

6.1.2. För räddningspersonal

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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheter om produkt kommer ut i avloppssystem och offentliga vatten .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Om möjligt, täta läckan utan att ta några risker. Späd ut små utsläpp ordentligt och skölj med rikliga mängder vatten. Inneslut omfattande produktspill med hjälp av sand eller jord.

Rengöringsmetoder : Sug upp spill med en absorbent.
Annan information : Lämna material och restprodukter till en auktoriserad anläggning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För avyttring av förorenat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".
För mer information, se avsnitt 13".

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning
- Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. 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

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- Lagringstemperatur : 0 (\leq 30) °C
- Värme- och antändningskällor : Förvaras åtskilt från värmekällor och direkt solljus.
- Förvaringsplats : Förvaras frostfritt.
- Särskilda föreskrifter för förpackningar : Förvaras endast i originalbehållaren. Öppnade behållare måste stängas försiktigt och förvaras upprätt för att undvika läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)	
Lokalt namn	2-Aminoethanol
IOEL TWA	2.5 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
IOEL STEL	7.6 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	3 ppm
Anmärkning	Hud
Regleringsreferens	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etanolamin
NGV	2.5 mg/m ³ , 1 ppm
KGV	7.5 mg/m ³ , 3 ppm
Anmärkning	H Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Pinen-2(3)-a (80-56-8)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	α -Pinen (jfr Terpener)
NGV	150 mg/m ³ , 25 ppm
KGV	300 mg/m ³ , 50 ppm
Anmärkning	S Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden. V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; hydrerad nafta med låg kokpunkt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).] (64742-82-1)

EU – Indikativt yrkeshygieniskt gränsvärde (IOEL)

Lokalt namn	White spirit Type 1
IOEL TWA	116 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	290 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	50 sid/min
Anmärkning	Skin. (Year of adoption 2007)
Regleringsreferens	SCOEL Recommendations

Terpentin, olja (8006-64-2)

Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden

Lokalt namn	Terpentin
NGV	150 mg/m ³ , 25 ppm
KGV	300 mg/m ³ , 50 ppm
Anmärkning	S Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem. Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper. Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden. V Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Skyddsglasögon. Handskar. Skyddsklädsel. Skyddsskor är obligatoriska.

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Ögonskydd

Typ	Omfattning	Karakterisera	Standard
Skyddsglasögon med sidoskydd	Normala användningsvillkor		EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Långärmad skyddande klädsel. Skyddsskor med kemisk beständighet

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Hudskydd	
Typ	Standard
Långärmad skyddande klädsel	
Skyddsskor med kemisk beständighet	EN ISO 20345

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	butylgummi	6 (> 480 minuter)	0.5		EN ISO 374
Engångshandskar	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35		EN ISO 374

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Under normala användningsförhållanden behövs inget andningsskydd. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning.

Andningsskydd			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
Halvmask	FFA2P3	Imma, Skydd mot ångor	EN 405

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Annan information:

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Ogenomskinlig.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: 8,8
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

9.2 Annan information

9.2.1. Information om fysikaliska faroklasser

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 användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken 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 sönderdelningsprodukter

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 (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

Akut toxicitet (inhalation) : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

Alkoholer, C12-14, etoxylerade (68439-50-9)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), Guideline: other:
LD50 Dermal Kanin	> 3000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other:
LC50 Inandning - Råtta	> 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

LD50 oral råtta	1089 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:
LD50 oral	1515 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Kanin	2504 mg/kg Source: OECD SIDS
LD50 Dermal	2504 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	136 mg/l
LC50 Inandning - Råtta (ångor)	> 1487 mg/l Source: ECHA

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LD50 oral råtta	66 – 105 mg/kg
LD50 Dermal Kanin	200 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	0.33 mg/l
1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5)	
LD50 oral råtta	1020 mg/kg
LD50 oral	1020 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 Dermal	4115 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	100 mg/l
Terpentin, olja (8006-64-2)	
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LC50 Inandning - Råtta	13,7 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 11,1 - 14,8
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	3425 mg/l
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung; hydrerad nafta med låg kokpunkt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).] (64742-82-1)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Pinen-2(3)-a (80-56-8)	
LD50 oral råtta	2100 mg/kg Source: International Uniform Chemical Information Database
LD50 oral	3700 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal Råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LD50 Dermal	> 5000 mg/kg kroppsvikt
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering) pH: 8,8
2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
pH	12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
pH	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering) pH: 8,8
2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
pH	12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
pH	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)
Mutagenitet i könseller	: Ej klassificerad. (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad. (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5)

NOAEL (djur/hona, F1)	56,6 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
-----------------------	---

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
---	--------------------------------------

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

Alkoholer, C12-14, etoxylerade (68439-50-9)

NOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	≥ 500 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
--------------------------------	---

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

NOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other., Guideline: other., Guideline: other:
--------------------------------	---

NOAEC (inandning, råtta, dammpartiklar/dimma/rök, 90 dagar)	0,01 mg/ air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study), Guideline: EU Method B.8 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
---	---

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

LOAEL (oralt, råtta, 90 dagar)	71,2 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:
--------------------------------	---

nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; hydrerad nafta med låg kokpunkt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).] (64742-82-1)

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Orsakar skador på organ (centrala nervsystemet) vid långvarig eller upprepad exponering.
--	--

Fara vid aspiration : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

Viskositet, kinematisk	23.392 mm ² /s
------------------------	---------------------------

nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; hydrerad nafta med låg kokpunkt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C (194 °F–446 °F).] (64742-82-1)

Viskositet, kinematisk	< 1 mm ² /s Temp.: 'other:' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
------------------------	---

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper

: 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.

11.2.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej klassificerad (Tillräcklig data, men inte tillräckliga för klassificering)

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Alkoholer, C12-14, etoxylerade (68439-50-9)	
LC50 - Fisk [1]	6,4 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Fisk [2]	1,2 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
EC50 - Kräftdjur [1]	1,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
LC50 - Fisk [1]	349 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
EC50 - Kräftdjur [1]	27,04 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	65 mg/l waterflea
EC50 - Andra vattenlevande organismer [2]	2,5 mg/l
EC50 72h - Alger [1]	2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Alger [2]	2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 alger	2,1 mg/l Source: ECHA
NOEC (kronisk)	0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC kronisk fisk	1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LC50 - Fisk [1]	4,77 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräftdjur [1]	1,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5)	
LC50 - Fisk [1]	16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
LC50 - Fisk [2]	2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Kräftdjur [1]	2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Kräftdjur [2]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	2,94 mg/l waterflea
EC50 - Andra vattenlevande organismer [2]	0,11 mg/l
Terpentin, olja (8006-64-2)	
LC50 - Fisk [1]	29 mg/l
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	6.4 mg/l waterflea
EC50 - Andra vattenlevande organismer [2]	17.1 mg/l
Pinen-2(3)-A (80-56-8)	
LC50 - Fisk [1]	0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Kräftdjur [1]	0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	1,44 mg/l waterflea

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-1,31
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,49
1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,7
Pinen-2(3)-A (80-56-8)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	4,32

12.4. Rörlighet i jord

Pinen-2(3)-A (80-56-8)	
Rörlighet i jord	2600 Source: HSDB

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

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för bortskaffande av Produkt/Förpackning	: Får inte punkteras eller brännas även efter användning. Förbjudet i avloppssystemet och i vattendrag och sjöar/hav.
Ekologi - avfallsämnen	: Undvik utsläpp i miljön.
Europeisk avfallsförteckning	: 20 01 39 - Plast
HP-kod	: HP14 - "Ekotoxiskt": avfall vars användning omedelbart eller över tid utgör eller kan utgöra en risk för en eller flera sektorer av miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.2 Officiell transportbenämning				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.3 Faroklass för transport				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5 Miljöfaror				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej tillämplig

Sjötransport

Ej tillämplig

Flygtransport

Ej tillämplig

Insjötransport

Ej tillämplig

Järnvägstransport

Ej tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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-förordningen (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 tvätt- och rengöringsmedel

(EG 648/2004)

Allergiframkallande doftämnen > 0,01 %:

LIMONEN

Märkning avseende innehållet	
Komponent	%
Nonjoniska ytaktiva ämnen	<5 %

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Märkning av innehåll	
Komponent	%
LAURLAMIN DIPROPYLENDIAMIN	
METYLISOTIAZOLINON	
BENZISOTIAZOLINON	
Parfumer	
LIMONEN	

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 (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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
EN	Europeisk standard

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

Utbildningsrådgivning

: Normal användning av den här produkten är endast användning enligt beskrivningen på förpackningen. Se till att personalen känner till de potentiella riskerna med lasten och vet vilka åtgärder som ska vidtas vid en eventuell olycka eller nödsituation

Annan information

: ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 2
Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 2 (Inhalation: damm, dimma)	Akut toxicitet (inandning: damm, dimma) Kategori 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Den fullständiga texten till meningarna H och EUH:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
Carc. 1B	Cancerogenitet, kategori 1B
EUH208	Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on(2682-20-4) (00180), 1,2-bensyotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisotiazolin-3-on (2634-33-5) (00178), terpentin, olja (8006-64-2) (00363), alfa-pinen (80-56-8) (00371). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Muta. 1B	Mutagenitet i könsceller, kategori 1B
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande/irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

HG rengöringsmedel för läder

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Hud Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
Hud Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT RE 1	Specifik organotoxicitet vid upprepad exponering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering, kategori 3, irritation i luftvägarna

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.