

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Oldozym AP

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

Use of the substance/mixture

Detergents

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnummer +49 441 9317 0

Faxnummer +49 441 9317 100

Ytterligare Department product safety / +49 441 9317 108

upplysningar /

telefon

E-Mail sds-cleaning@buefa.de

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)

Eye Irrit. 2 H319

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**Faropiktogram *******Signalord**

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280.9 Använd ögonskydd.

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.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Sensibiliserande komponenterEUH208 Innehåller amylos, α -, subtilisin, Kan orsaka en allergisk reaktion.

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar ***

3.2 Blandningar

Farliga komponenter ***

2-(2-butoxi)etanol

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|----|--|---|
| CAS-Nr. | 112-34-5 | | | | |
| EINECS-nr. | 203-961-6 | | | | |
| Registreringsnr. | 01-2119475104-44-XXXX | | | | |
| Koncentration | >= 10 | < | 25 | | % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | | | | |

Isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | |
|------------------|----------------------|---|---|--|---|
| CAS-Nr. | 69011-36-5 | | | | |
| EINECS-nr. | 931-138-8 | | | | |
| Registreringsnr. | IRRELEVANT (POLYMER) | | | | |
| Koncentration | >= 1 | < | 3 | | % |
| Acute Tox. 4 | H302 | | | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | | | | |

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

| | | | |
|-----|--------------|------|------------|
| | Eye Irrit. 2 | H319 | > 1 < 10 % |
| | Eye Dam. 1 | H318 | >= 10 % |
| ATE | oral | 500 | mg/kg |

subtilisin

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------|---|---|--|---|
| CAS-Nr. | 9014-01-1 | | | | |
| EINECS-nr. | 232-752-2 | | | | |
| Registreringsnr. | 01-2119480434-38-XXXX | | | | |
| Koncentration | >= 0,1 | < | 1 | | % |
| Acute Tox. 4 | H302 | | | | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | | | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | | | | |
| Resp. Sens. 1 | H334 | | | | |
| STOT SE 3 | H335 | | | | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | | | | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | | | | |

amylas, α-

| | | | | | |
|------------------|-----------------------|---|---|--|---|
| CAS-Nr. | 9000-90-2 | | | | |
| EINECS-nr. | 232-565-6 | | | | |
| Registreringsnr. | 01-2119938627-26-XXXX | | | | |
| Koncentration | >= 0,1 | < | 1 | | % |
| Resp. Sens. 1 | H334 | | | | |

Övriga ämnen som ingår i produkten

Propane-1,2-diol

| | | | |
|------------------|-----------------------|------------|-----------|
| CAS-Nr. | 57-55-6 | EINECS-nr. | 200-338-0 |
| Registreringsnr. | 01-2119456809-23-XXXX | | |
| Koncentration | >= 1 | < | 10 % [3] |

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Anmärkning

[3] Ämne med gränsvärden för arbetsplatser
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

Ingen information tillgänglig

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

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid omgivande brand finns risk för tryckuppbyggnad och sprängningsrisk. Kolmonoxid (CO); Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

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

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

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

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tomma behållare kan innehålla produktrester och måste därför hanteras försiktigt. Återanvändning först efter sakkunnig rengöring. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

2-(2-butoxi)etanol

| | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|----|--------|
| Lista | HG | | | |
| Värde | 68 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Kortidsgränsvärden | 101 | mg/m ³ | 15 | ppm(V) |

2-(2-butoxi)etanol

| | | | | |
|--------------------|-------|-------------------|----|--------|
| Lista | IOELV | | | |
| Typ | IOELV | | | |
| Värde | 67,5 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Kortidsgränsvärden | 101,2 | mg/m ³ | 15 | ppm(V) |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Personlig skyddsutrustning måste överensstämja med Förordning (EG) nr. 2016/425 och CEN-standarderna som följer dem. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

Andningskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

| | | | |
|-------------------|--------|-----|-----|
| Lämpligt material | nitril | | |
| Handstjocklek | >= | 0,6 | mm |
| Genombrottstid | > | 480 | min |

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------|---------------|
| Aggregattillstånd | flytande |
| Färg | ljusgul, klar |

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

| | | | |
|---|--|--|------|
| Lukt | produktspecifik | | |
| Smältpunkt | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Kokpunkt | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Antändlighet | | | |
| värde | ej bestämt | | |
| Explosionsgräns | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Flampunkt | | | |
| Värde | > 100 | | °C |
| Antändningstemperatur | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Termiskt sönderfall | | | |
| Anmärkning | Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act | | |
| pH-värde | | | |
| Värde | ca. 8,85 | | |
| Viskositet | | | |
| Värde | ca. 11 | | s |
| metod | DIN 53211 4 mm | | |
| Löslighet i andra lösningsmedel | | | |
| | ej bestämt | | |
| n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow) | | | |
| Anmärkning | Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act | | |
| Ångtryck | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Densitet | | | |
| Värde | ca. 1,01 | | kg/l |
| Ångdensitet | | | |
| Anmärkning | ej bestämt | | |
| Partikelegenskaper | | | |
| Anmärkning | irrelevant (flytande) | | |

9.2 Annan information

Luktfritt

Anmärkning Ej disponibel

Vattenlöslighet

Anmärkning blandbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Termiskt sönderfall

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

ATE > 10.000 mg/kg

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

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

Akut oral toxicitet (Komponenter)**Isotridecanol, ethoxylated**

ATE 500 mg/kg

Källa Uppskattningsvärde

subtilisin

Species råtta

LD50 1800 mg/kg

2-(2-butoxi)etanol

Referenssubstans 2-(2-butoxi)etanol

Species mus

LD50 2410 mg/kg

Akut dermal toxicitet

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

Akut dermal toxicitet (Komponenter)**2-(2-butoxi)etanol**

Referenssubstans 2-(2-butoxi)etanol

Species kanin

LD50 2764 mg/kg

Akut toxicitet vid inandning

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

Frätande/irriterande på huden

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde irriterande

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

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

Mutagenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

Cancerogenitet

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

Specifik organtoxicitet (STOT)**Enstaka exponering**

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

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper för människor**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet****2-(2-butoxi)etanol**

| | | | |
|------------------|--------------------|---|------|
| Referenssubstans | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Species | solabborre | | |
| LC50 | 1300 | | mg/l |
| Försökstid | 96 | h | |

Daphniatoxicitet**2-(2-butoxi)etanol**

| | | | |
|------------------|--------------------|---|------|
| Referenssubstans | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Species | Daphnia magna | | |
| EC50 | > 100 | | mg/l |
| Försökstid | 48 | h | |

| | | | |
|------------|--------------------|---|------|
| Species | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| NOEC | Daphnia magna | | |
| Försökstid | 112 | | mg/l |
| | 14 | d | |

Toxicitet för alger**2-(2-butoxi)etanol**

| | | | |
|------------------|-------------------------|---|------|
| Referenssubstans | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Species | Desmodesmus subspicatus | | |
| ErC50 | > 100 | | mg/l |
| Försökstid | 72 | h | |
| metod | OECD 201 | | |

Toxicitet för bakterier**2-(2-butoxi)etanol**

| | | | |
|------------------|--------------------|-----|------|
| Referenssubstans | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Species | aktivt slam | | |
| EC10 | > 1995 | | mg/l |
| Försökstid | 30 | min | |
| Källa | Litteraturvärde | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

Biologisk nedbrytbarhet**2-(2-butoxi)etanol**

| | | | |
|------------------|--------------------|------|----|
| Referenssubstans | 2-(2-butoxi)etanol | | |
| Värde | 89 | till | 93 |
| Försökstid | 28 | d | % |
| värde | lättnedbrytbar | | |
| metod | OECD 301 C | | |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)

Anmärkning

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper för miljön

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation ***

| | Vägtransport ADR/RID *** | Sjötransport IMDG/GGVSee *** |
|-----------------------------------|--|---|
| 14.1 UN-nummer | Produkten är inget farligt gods i landtransport. | Produkten är inget farligt gods i sjötransport. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | - | - |
| 14.3 Faroklass för transport | - | - |
| 14.4 Förpackningsgrupp | - | - |
| Faroetikett | | |

Information för alla transportslag

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill.

Andra upplysningar

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ***

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

* Oldozym AP

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

miljö

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

under 5 %:

nonjoniska tensider

Ytterligare beståndsdelar ***

enzymer

VOC

VOC (EC) 3,23 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga ämnen enligt: Kandidatlista för införande i bilaga XIV i förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Andra upplysningar

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002530.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|-----------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beräkningsmetod |
|--------------|------|-----------------|

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

| | |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H334 | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akut toxicitet, Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonirritation, Kategori 2 |
| Resp. Sens. 1 | Luftvägssensibilisering, Kategori 1 |
| Skin Irrit. 2 | Irriterande på huden, Kategori 2 |
| 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
 GGVSee: Gefahrgutverordnung See
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 n.a.g.: nicht anders genannt
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

*** Oldozym AP**

Reviderad datum: 27.02.2026

8770026903

Version: 11 / SE

Master No. MA-211

Utskriftsdatum: 23.02.2026

BGW: Biologischer Grenzwert
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
OEL: Occupational exposure limit
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
WEL: Workplace exposure limit
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)
MEL: Maximum exposure limits
NOEL: No observable effect level
NOEC: No observable effect concentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
LLC: Lowest lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
DNEL: Derived no effect level
DMEL: Derived minimal effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
PEC: Predicted environmental concentration
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
UN: United Nations
EG: Europäische Gemeinschaft
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
EU: European Union
HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)
ATE: Acute Toxicity Estimate
STOT: Specific Target Organ Toxicity

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 produktens egenskaper.