

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 1 av 10

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

607 HTS-220

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Smøremidler, fett og slippmidler

Bruk som blir frarådd

Det foreligger ingen informasjon.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

| | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Selskap: | Ceramic Polymer GmbH a subsidiary of Chesterton International B.V. | |
| Gate: | Daimlerring 9 | |
| Sted: | 32289 Roedinghausen GERMANY | |
| Telefon: | +49 (0) 5223-96 27 6-0 | Telefax: +49 (0) 5223-9 62 76-17 |
| E-post: | info@ceramic-polymer.de | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Opplysningsgivende område: | info@ceramic-polymer.de | |

1.4. Nødtelefon:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

2.2. Merkelementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fareutsagn

H412

Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

P273

Unngå å slippe ut i omgivelsene.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 2 av 10

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|--|-----------|------------------|---------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) | | | 1-2,5 % |
| | 273-066-3 | | 01-2119535109-41 | |
| | Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H361 H373 H410 | | | |
| 115-86-6 | Triphenyl phosphate | | | <0,25 % |
| | 204-112-2 | | 01-2119457432-41 | |
| | Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H400 H411 | | | |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Fjern ofrene fra ulykkesområdet. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Elementærhjelp, dekontaminasjon, symptomatisk behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**Skum, Slukningspulver, Karbondioksid (CO₂), Sand**Uegnet slukkingsmidler**

Hard vannstråle

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingenVed brann kan oppstå: Acrolein, Karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid, Nitrogenoksider (NO_x)**5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 3 av 10

Ytterligere råd

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Luft det impliserte området.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Tildekk ventilasjon. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Tildekk ventilasjon. Dersom det er trygt, tettes lekkasjer og spillmateriale tas opp. I motsatt fall la det renne kontrollert ut. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Personlig verneutstyr: se segment 8
AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
Avhending: se segment 13

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Miljøbeskyttelsestiltak: Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Ytterligere råd

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilt sted.

Beskytt beholderen mot skade.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Hold borte fra:

Oksidasjonsmiddel

Mat eller for

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 5-40 °C

Beskytter mot: Frost, Hete, UV-bestråling/sollys

lagerstabilitet: <24 mon.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Det foreligger ingen informasjon.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 4 av 10

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------------------------------|--|------------------|-----------|-------------------------|
| DNEL type | | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) | | | |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,145 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | som kan innåndes | systemisk | 700 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 0,416 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | dermal | systemisk | 2000 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, akutt | | dermal | lokal | 16 mg/cm ² |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,07 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, akutt | | som kan innåndes | systemisk | 350 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 0,208 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | | dermal | systemisk | 100 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | | dermal | lokal | 8 mg/cm ² |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 0,04 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, akutt | | oral | systemisk | 50 mg/kg kv/dag |
| | | | | |
| 115-86-6 | Triphenyl phosphate | | | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 38 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 1,9 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 5,2 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 5,55 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 0,9 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 1,98 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 0,5 mg/kg kv/dag |
| | | | | |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 5 av 10

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | |
|--|--|--------------|
| Miljørom | | Verdi |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) | |
| Ferskvannssediment | | 0,185 mg/kg |
| Havsediment | | 0,018 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 1,85 mg/kg |
| Grunn | | 1 mg/kg |
| 115-86-6 | Triphenyl phosphate | |
| Ferskvann | | 0,017 mg/l |
| Havvann | | 0,0017 mg/l |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 10,0 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 2,96 mg/kg |
| Havsediment | | 0,296 mg/kg |
| Grunn | | 0,528 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 16,7 mg/kg |
| Ferskvann | | 0,004 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 1,103 mg/kg |
| Havsediment | | 0,11 mg/kg |
| Sekundærforgiftning | | 16,667 mg/kg |
| Grunn | | 0,218 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Hvis et lokalt avslag ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig. Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

Beskyttelse og hygienetiltak

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig.

Ta ikke med i bukselommene pusseskinn som er blitt gjort våte av produktet. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes. Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

vernebriller

Håndvern

Egnet type hansker: NBR (Nitrilgummi) DIN EN 374

Bærtid ved permanent kontakt: NBR (Nitrilgummi) Tykkelse på hanskematerialet: 0,7 mm, Penetrasjonstid (maksimal varighet): >480 min

Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): Bærtid ved kontakt av og til (væskesprut): NBR (Nitrilgummi)

Tykkelse på hanskematerialet: 0,7 mm, Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 30 min

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykingsdato: 03.05.2016

Side 6 av 10

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Hudvern

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | |
|--|------------------------|-----------------|
| Tilstandsform: | flytende | |
| Farge: | lysegul | |
| Lukt: | karakteristisk | |
| | | Testnorm |
| pH: | ikke oppdaget | |
| Tilstandsendringer | | |
| Smeltepunkt: | ikke oppdaget | |
| Startkokepunkt og kokeområde: | >270 °C | |
| Sublimasjonstemperatur: | ikke oppdaget | |
| Mykningspunkt: | ikke oppdaget | |
| Pourpoint: | ikke oppdaget | |
| Flammepunkt: | >270 °C | |
| Antennelighet | | |
| fast stoff: | ikke oppdaget | |
| gass: | ikke oppdaget | |
| Eksplorative egenskaper | | |
| ikke eksplosiv ifølge EU A.14 | | |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | ikke oppdaget | |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | ikke oppdaget | |
| Autooksidasjonstemperatur: | >400 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | | |
| fast stoff: | ikke oppdaget | |
| gass: | ikke oppdaget | |
| Spaltningsstemperatur: | ikke oppdaget | |
| Oksiderende egenskaper | | |
| Ikke oksiderende. | | |
| Damptrykk: | ikke oppdaget | |
| Tetthet (ved 15 °C): | 0,97 g/cm ³ | |
| Vannløselighet: | Ikke mulig å blande | |
| Løselighet i andre løsningsmidler | | |
| ikke oppdaget | | |
| Fordelingskoeffisient: | >8 | |

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykingsdato: 03.05.2016

Side 7 av 10

Kinematisk viskositet: 214 mm²/s
(ved 40 °C)

Relativ Damptetthet: ikke oppdaget

Relativ Fordampningshastighet: ikke oppdaget

9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen informasjoner.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

10.5. Ukompatible materialerOksidasjonsmiddel, sterk
Sterk syre
Alkali (lut)**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Toksikologiske dataer foreligger ikke. Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|--|--------------------|-------|--------------------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde |
| 68937-41-7 | Phenol, isopropylated, phosphate (3:1) | | | |
| | dermal | LD50 > 10000 mg/kg | Kanin | 16 CFR 1500. 40 |
| 115-86-6 | Triphenyl phosphate | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Mus | OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 > 7900 mg/kg | Kanin | OECD Guideline 402 |

Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 8 av 10

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Det foreligger ingen informasjon.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Moderat/delvis biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

13.1. Metoder for behandling av avfall

Avfallsbehandling

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig). Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

120110 Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast; Syntetiske bearbeidingsoljer
Innordnet som farlig avfall.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. UN-nr.:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. Forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 9 av 10

14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. Forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3. Fraktfareklasse: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

Risikoutløser: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonale forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forandringer

Det foreligger ingen informasjon.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

607 HTS-220

Trykkingsdato: 03.05.2016

Side 10 av 10

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

| | |
|------|---|
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H373 | Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse. |
| H400 | Svært giftig for vannliv. |
| H410 | Svært giftig for vannlig med langtidsvirkninger. |
| H411 | Giftig for vannliv med langtidsvirkninger. |
| H412 | Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger. |

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)