

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-03-19

Version nr 1

Ersätter datum:-

Sida 1

CARE SAFE

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: CARE SAFE

Art.nr: 90-30094, 90-30095, 90-30096

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

Använd.område: Ytdesinfektion

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Konsult

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering :

Hälsa: Kan verka avfettande vid långvarig och upprepad hudkontakt.

Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brand: Produkten är ej brandfarlig

2.2. Märkningsuppgifter:

Faropiktogram: Inget **Signalord:** Ingen

Faroangivelser: Inga **Skyddsangivelser:** Inga

Kompletterande märkning:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Samt specifika märkningskrav enligt KIFS 2008:3, 4 kap. 6 § - bilaga 2 (Biocider) (KIFS 2019:1)

2.3 Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	CAS-nr	EG-nr	Indexnr	Halt %	Klassificering	
Didecyldimetylammoniumklorid (DDAC) Reach-reg.nr:01-2119945987-15-xxxx	7173-71-7	230-525-2	612-131-00-6	< 0,3	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic Acute1	H302 H314 H400
2-propylheptanoletoxilat	160875-66-1	605-233-7	-	< 0,2	Acute Tox.4 Eye Dam 1	H302 H318
Propanol-2 -ol Reach-reg.nr:01-211457558-25-xxxx	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	< 0,2	Flam. Liq.3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H336
Dinatriummetasilikat Reach-reg.nr:01-2119449811-37-xxxx	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8	< 0,2	Met.Corr 1 Skin Corr 1B STOT SE 3	H290 H314 H336
Natriumkarbonat Reach-reg.nr:01-2119485498-19-xxxx	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	< 0,2	Eye Irrit 2	H319

Faroangivelser i klartext se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Frisk luft och vila under uppsikt.
- Hudkontakt:** Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Ögonkontakt:** Skölj ögonen med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Förtäring:** Skölj mun / svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

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

- Inandning:** Inandning av höga halter kan verka tillfälligt irriterande på andningsorganen.
- Hudkontakt:** Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge avfettande egenskaper.
- Ögonkontakt:** Kontakt med ögonen ger övergående sveda.
- Förtäring:** Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Brand kan släckas med vattendimma, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsoskadlig rök kan bildas vid brand.

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-03-19

Version nr 1

Ersätter datum:-

Sida 3

CARE SAFE

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Bär nödvändig skyddsutrustning, (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla upp spill med absorberande material, t.ex sand, sågspån, diatomit etc.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1, 8, 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhindra att produkten når avlopp eller grundvatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2018:1)	NGV nivågränsvärde	KTV korttidsvärde	Anmärkning
2- Propanol	150 ppm / 350 mg/m ³	250 ppm / 600 mg/m ³	V

V=vägledande korttidsgränsvärde rekommendation att inte överskridas

Yrkesmässig exponering:

DNEL (Derived No Effect Level)	Värde: Exponering	Exponeringsväg
DDAC	18,2 mg/m ³ systematisk, lång exponering	via inandning
DDAC	8,6 mg/kg kroppsvikt /dag, systematisk, lång exponering	via huden
Propanol-2-ol	500 mg/m ³ , systematisk, lång exponering	via inandning
Propanol-2-ol	888 mg/kg kroppsvikt /dag systematisk, lång exponering	via huden
Natriumkarbonat	10 mg/m ³ lokal, lång exponering	via inandning
Dinatriummetasilikat	6,22 mg/m ³ systematisk, lång exponering	via inandning
Dinatriummetasilikat	1,49 mg/kg kroppsvikt /dag systematisk, lång exponering	via huden

(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	DDAC
färskvatten	2 ug/l
havsvatten	0,2 ug/l
Jord-	11,9 mg/kg
färsk vatten sediment	2,82 mg/kg
havs vatten sediment	0,28 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-03-19

Version nr 1

Ersätter datum:-

Sida 4

CARE SAFE

STP	0,595 mg/l
(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	<i>Propanol-2-ol</i>
färskvatten	140,9 mg/l
havsvatten	140,9 mg/l
Jord-	28 mg/kg
färsk vatten sediment	552 mg/kg
havs vatten sediment	552 mg/kg
STP	2251 mg/l
(PNEC) (Predicted No Effect Concentration)	<i>Dinatriummetasilikat</i>
färskvatten	7,5 mg/l
havsvatten	1 mg/l
STP	1000 mg/l

Industriell hantering:

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Iakttag generella försiktighetsåtgärder som gäller för hantering av kemikalier.

Ögonskydd/Ansiktsskydd: Skyddsglasögon/ ansiktsskydd enligt EN 166 (med sidoskydd) vid risk för stänk.

Hudskydd: CE I -skyddshandskar (motsvarar normer EN 374.och EN 420) vid långvarig hudkontakt

Andningsskydd: Behövs ej vid normal hantering. Vid otillräcklig ventilation använd filter motsvarande filter för EN 166. (CE II)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende:	Lösning	Explosionsgränser:	Ej tillämpligt
Färg:	Transparent	Ångtryck vid 20°C:	Ej uppmätt
Lukt:	Svag	Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Lukttröskel:	Ej tillämpligt	Relativ densitet:	ca 1
pH-värde:	9-9,5	Löslighet i vatten:	Ej löslig
Smältpunkt/Frys punkt:	Ej uppmätt	Fördelningskoefficient:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej uppmätt	Tändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej uppmätt	Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt	Viskositet, kinematisk:	Ej uppmätt
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ej tillämpligt	Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt		

9.2 Annan information: Inget ytterligare

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-03-19

Version nr 1

Ersätter datum:-

Sida 5

CARE SAFE

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik att utsätta produkten för höga temperaturer samt direkt solljus: Undvik frost.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Inandning:	Inandning av höga halter kan verka tillfälligt irriterande på andningsorganen.
Hudkontakt:	Långvarig och upprepad hudkontakt kan ge avfettande egenskaper.
Ögonkontakt:	Kontakt med ögonen ger övergående sveda.
Förtäring:	Förtäring kan medföra illamående, obehag och eventuellt kräkningar.

Produkten: ATEX – oralt: > 2000 mg/kg, ATEX- dermal > 2000 mg/kg,

Gräns för klassificering för irritation huden/ögon = 1 vikt% DDAC

Akut toxicitet: oral	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: dermal	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Akut toxicitet: inhalation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/Ögonirritation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Luftvägs/ Hudsensibiliserande	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Mutagenitet i könseller	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfyllda.

Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: DDAC klassificerad som Acute Tox.4, H302, Skin Corr.1B, H314 enligt ECHA.	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt): 329 mg/kg, LD ₅₀ (dermal) > 1000 mg/kg, NOAEL: 31 mg/kg kroppsvikt/dag. NOAEL: 103 mg/kg kroppsvikt/dag, NOAEC: 54,6 mg/m ³
Hudirritation:	Frätande (OECD 405)
Ögonirritation:	Frätande (OECD 404)
Sensibiliserande:	Ej allergiframkallande (in vivo ,LLNA)
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxisk (tester)
Mutagenitet i könseller:	Ej mutagen (tester)
Carcinogenitet:	Ej cancerframkallande (OECD 451)
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: 2-propylheptanoletoxilat	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): 2000-5mg/kg, LD ₅₀ (dermal, rått) > 2000-5000 mg/kg, LD ₅₀ (inhalation) > 20 mg/l
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: Propanol-2-ol klassificerad som H226, Eye Irrit 2 H319, STOT SE 3 H336 enligt ECHA	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): 5045 mg/kg, LD ₅₀ (dermal, kanin) 15800 mg/kg, LC ₅₀ (inandning, rått, 4 tim) 72,6 mg/l
Hudirritation:	Ej hudirriterande (OECD 404.)
Ögonirritation:	Ögonirriterande (OECD 405)
Sensibiliserande:	Ej allergiframkallande (OECD 406)
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxisk. (OECD 416) (NOAEL 3000 ppm, LOAEL 9000 ppm.)
Mutagenitet i könseller:	Ej mutagen (OECD 471)
Carcinogenitet:	Ej cancerframkallande (OECD 451)
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: Natriumkarbonat klassificerad som Eye Irrit.2 H319 enligt ECHA	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, rått): 2660 mg/kg, LD ₅₀ (dermal, kanin) > 2000 mg/kg, LC ₅₀ (inandning, rått, 4 t) > 0,028 mg/l. NOAEL 100 mg/kg kroppsvikt/dag
Hudirritation:	Ej hudirriterande (irritation index :1.42.)
Ögonirritation:	Ögonirriterande (OECD 405)

SÄKERHETS DATABLAD

Senaste ändring: 2020-03-19

Version nr 1

Ersätter datum:-

Sida 6

CARE SAFE

Sensibiliserande:	Ej allergiframkallande (OECD 406)
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxiskt..
Mutagenitet i könsceller:	Ej mutagen (OECD 471)
Carcinogenitet:	Ej cancerframkallande (OECD 451)
Toxikologiska data på ingående ämnen i koncentrat: <i>Dinatriummetasilikat</i> klassificerad som skin.Corr 1B ,STOT SE H336 enligt ECHA.	
Akut toxicitet:	LD ₅₀ (oralt, råtta): 1152-1349 mg/kg, LD ₅₀ (dermalt , råtta) > 5000 mg/kg., LC ₅₀ (inandning, råtta, 4 t) > 2,06 g/m ³ . NOAEL 227-260 mg/kg kroppsvikt/dag
Ögonirritation:	Frätande (OECD 405).
Hudirritation:	Frätande. (OECD 404)
Sensibiliserande:	Ej allergiframkallande (in vivo (LLNA)
Reproduktionstoxicitet:	Ej reproduktionstoxisk (tester)
Mutagenitet i könsceller:	Ej mutagen (OECD 475)
Carcinogenitet:	Ej cancerframkallande (tester)

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som helhet är inte klassificerad som miljöfarlig pga halten miljöfarligt ämne.

Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: <i>DDAC</i>-miljöfarligt ämne	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 0,0575mg/l; LC ₅₀ , 96t, fisk): 0,49 mg/l , IC ₅₀ : (72t , alg): 0,053 mg/l
Bioackumulering	log P _{ow} :: 2,59, BCF: 71
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: <i>2-propylheptanoletoxilat</i>- ej miljöfarligt ämne	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 10-100 mg/l; LC ₅₀ , 96t, fisk): 10-100 mg/l , IC ₅₀ : (72t , alg): 10-100 mg/l
Nedbrytbarhet	>60% (closed bottle test)
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: <i>Propanol-2-ol</i>- ej miljöfarligt ämne	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 2285 mg/l; LC ₅₀ , 96t, fisk): 1000 mg/l , IC ₅₀ : (72t , alg): 1000 mg/l
Bioackumulering	Log POW: 2,97
Nedbrytbarhet	84% bryts ner på 28 dygn (OECD 301)
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: <i>Natriumkarbonat</i> ej miljöfarligt ämne	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 255mg/l; LC ₅₀ , 96t, fisk): 306 mg/l (pimephales promelas)
Bioackumulering	log P _{ow} :: 0
Ekotox data på ingående ämnen i koncentrat: <i>Dinatriummetasilikat</i>- ej miljöfarligt ämne	
Akut toxicitet:	EC ₅₀ , 48 t., Dafnia: 1700 mg/l ; LC ₅₀ , 96t, fisk): 210mg/l IC ₅₀ : (72t , alg): 207 mg/l
Bioackumulering	Log Pow < 0

12.1. Toxicitet:

Inga data finns för produkten

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Inga data finns för produkten

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Inga kända

12.4. Rörligheten i jord:

Ej vattenlöslig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII

12.6 Andra skadliga effekter:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall hanteras enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927 +SFS 2017:169) För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Observera att klassificeringen av avfall är användarens ansvar.

Föreslagen EWC-kod: 07 06 99 Annat avfall än det som anges i 07 06 01-07 06 12.

Tömningsanvisningar för förpackningen

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande
- Sortera förpackningen med locket avtaget som hård plastförpackning
-

Hantering av förpackning

P & P Technology AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling- ring FTI- telefon 0200-88 03 10

14. TRANSPORTINFORMATION

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

14.1. UN-nr: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

ADR: Klassificeringskod: Inte relevant **Faronr:** - **IMDG:** Inte relevant

14.2. Officiell transportbenämning: Inte relevant

14.3. Faroklass för transport: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

14.4. Förpackningsgrupp: Inte relevant

14.5. Miljöfaror: ADR/RID: Inte relevant **IMDG:** Inte relevant **IATA:** Inte relevant

14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Inga kända. Tunnelrestriktion: Inte relevant

14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: Inte relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

AFS 2018:2 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 Avfallsförordningen + SFS 2017:169

KIFS 2008:3/KIFS 2019:1, 4 kap. 6 § - bilaga 2 (Biocider)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

Faroangivelser i klartext:

H226= Brandfarlig vätska och ånga

H302=Skadligt vid förtäring

H314=Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315= Irriterar huden

H318=Orsakar allvarliga ögonskador

H319= Orsakar allvarlig ögonirritation

H336=Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H400=Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Faroklass/Farokategori i klartext:

Flam Liq. 3= Brandfarlig vätska (kategori 3)

Skin Corr.1B=Frätande på huden (kategori 1B)

Eye Dam.1=Allvarlig ögonskada (kategori 1)

Skin Irrit 2= Hudirritation (kategori 2)

Eye Irrit.2 =Ögonirritation (kategori 2)

STOT SE 3= Specifik organotoxicitet- enstaka exponering (kategori 3)

Aquatic Acute 1= farligt för vattenmiljön- akut- (kategori 1)

Förkortningar:

AFS= Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter

BCF= Bioconcentrationfactor (biokoncentrationsfaktor)

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

DNEL= (Derived No Effect Level) ([Härledd noll-effekt nivå](#))

EC₅₀ = Effect concentration, 50% (effekt koncentration 50%)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI.= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

LD₅₀ = Lethal Dose 50% (dödlig dos 50%)

NOEAC= No observed effect concentration (ingen observerad effekt koncentration)

NOAEL= No Observed Adverse Effect Level.(ingen observerad effektnivå, den högsta dos vid vilken inga toxiska effekter har iakttagits)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

PNEC= Predicted No Effect Concentration (förutsagt ingen effektkoncentration)

SFS= Svensk författningssamling

VOC= Volatile organic compound (flyktiga organiska föreningar)

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: SDS från leverantörer av produkten. / ECHA:= European Chemical Agency.(Europiska kemikalie myndigheten)

Ändringar från föregående version: version 1

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.