

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-05-12

Version nr: 3

Ersätter datum: 2022-06-22

Sida 1

TARMAC PRIMER

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: TARMAC PRIMER

Art.nr: 10-20067

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Primer till Tarmac Extreme

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: Kicki Spång*

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation.

UFI-kod: P924-8XRX-S209-YQ6V

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faroklass och kategori	Faroangivelse
Brandfarliga aerosoler (Aerosol 1 Flam)	H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Fara vid aspiration (Asp. Tox 1)	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering (STOT SE 3)	H336: Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Fara för vattenmiljö (Aquatic Chronic 3)	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Fara

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-05-12

Version nr: 3

Ersätter datum: 2022-06-22

Sida 2

TARMAC PRIMER

Innehåller: Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater

Faroangivelser:

H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande faroinformation:

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser:

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P80	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P410+412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till lämplig återvinningscentral.

2.3 Andra faror

Vid otillräcklig ventilation kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar med luft bildas.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Farliga ämnen enligt (EG) nr 1272/2008

Ämnes identifiering	Klassificering	Halt (vol-%)
CAS-Nr.: 8052-42-4 EG-Nr.: 232-490-9	Bitumen	23 - <40
CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 REACH-Nr: 01-2119472128-37-xxxx	Dimetyleter Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) H220, H280	17 - <30
EG-Nr. 927-241-2 REACH-Nr. 01-2119471843-32	Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Asp. Tox 1, Aquatic Chronic 3 H226-H304-H336-H412-EUH066	14 - <25
CAS-Nr.: 64742-95-6 EG-Nr.: 918-668-5 REACH-Nr.: 01-2119455851-35	Kolväten, C9, Aromatiska Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 H226-H304-H33/336-H411-EUH066	5 - <10

För H- och EUH-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

TARMAC PRIMER

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna kommentarer:

Ta den berörda personen från exponeringszonen. Håll den drabbade personen varm och i vila. Om personen är medvetslös placera i stabilt sidoläge. Vid obehag eller illamående kontakta läkare.

Vid inandning:

Förflytta personen till frisk luft. Om andningen har upphört, ge konstgjord andning samt kontakta läkare omedelbart. Håll den drabbade personen varm och i vila. Om andningsproblem eller annat obehag uppstår kontakta omgående läkare.

Vid hudkontakt:

Avlägsna omedelbart kontaminerade kläder och skor. Tvätta omgående med rikligt med tvål och vatten. Om hudirritationer uppstår konsultera omgående läkare.

Vid ögonkontakt:

Ta med kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck under en längre tid. Kontakta/upsök sjukhus eller läkare vid obehag/irritation.

Vid förtäring:

Vid kräkning, observera risken för aspiration. Skölj munnen grundligt med vatten. Kontakta omedelbart läkare. Ge aldrig en medvetslös eller krampande person någonting att äta eller dricka.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns ingen information tillgänglig.

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

Långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor resulterar i irritationssymptom såsom rodnad, blåsbildning, dermatit etc. Observera risken för aspiration vid kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel:

Vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Brandfarliga ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd komplett skyddsutrustning inklusive sluten andningsapparat.

Övrig information:

Använd vattenspray för att skydda personer och kyla behållare i farozonen. Använd vattenspray för att slå er ner ångor/dimma. Samla upp kontaminerat släckvatten. Låt inte släckvattnet rinna ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag.

TARMAC PRIMER

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor – risk för explosion. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd lämplig skyddsutrustning. För bort personer som riskerar exponering i säkerhet. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in gas, ånga eller dimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma ut i mark/avlopp/vatten/vattendrag. Meddela Räddningsverket vid större utsläpp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Täck spillet med absorberade material såsom sand, sågspån, kiselgur eller universalbindemedel. Samla upp avfallet i lämplig förslutningsbar behållare. Sörj för god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se kapitel 13 för avfallshantering. Se kapitel 7 för säker hantering. Se kapitel 8 för personlig skyddsutrustning.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder:

Varning! Behållaren är under tryck. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Sörj för god ventilation, punktutsug är ofta nödvändigt. Ät eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Brandskyddsåtgärder:

Spraya inte mot lågor eller glödande föremål. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Uppvärmning leder till ökat tryck och risk för sprängning. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Skydda mot elektrostatisk uppladdning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på förrådsrum och behållare: Förvara behållaren tätt tillsluten och förvara på en sval, välventilerad plats. Förvaras åtskilt från heta ytor, gnistor, öppna flammor och andra antändningskällor. Rök inte.

Förvaringsanvisningar: Förvaras inte tillsammans med oxiderande ämnen, pyrofora material eller självupphettande material.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen uppgift.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2018:1.

CAS-nr:	Ämne:	Nivågränsvärde (NGV):		Korttidsvärde (KGV):	
		ppm	mg/m ³	Ppm	mg/m ³
-	Dekaner och andra högre alifatiska kolväten ^V	-	350	-	500
-	Lacknafta, 2-25% aromater ^{H,V}	30	175	60	350

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-05-12

Version nr: 3

Ersätter datum: 2022-06-22

Sida 5

TARMAC PRIMER

-	Lacknafta, <2% aromater ^{H,V}	50	300	100	600
---	--	----	-----	-----	-----

^V Vägledande korttidsgränsvärde. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

^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.

Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Dimetyleter (CAS 115-10-6):

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Arbetstagare, lång sikt, systematisk effekt	Inandning	1894 mg/m ³
Konsument, lång sikt, systematisk effekt	Inandning	471 mg/m ³

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, <2% aromater (EG 927-241-2):

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Arbetstagare, lång sikt, systematisk effekt	Inandning	871 mg/m ³
Konsument, lång sikt, systematisk effekt	Inandning	185 mg/m ³
Arbetstagare, lång sikt, systematisk effekt	Dermal	77 mg/kg/dag
Konsument, lång sikt, systematisk effekt	Dermal	46 mg/kg/dag
Konsument, lång sikt, systematisk effekt	Oral	46 mg/kg/dag

Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC)

Dimetyleter (CAS 115-10-6)

Vatten:	0,155 mg/l
Havsvatten:	0,016 mg/l
Sediment:	0,681 mg/l
Mariana sediment:	0,069 mg/l
Jord:	0,045 mg/l
Vatten (intermittent):	1,549 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilation:

Undvik inandning av gas/aerosol/dimma. Sörj för god ventilation, använd andningsskydd eller punktutsug om allmänventilationen är otillräcklig.

Särskild utrustning på arbetsplatsen:

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, osäkerhet om fullgod ventilation, skall friskluftmask eller andningsskydd användas. Lämpligt andningsskydd (EN 14387) är kombinationsfilter A-P2.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-05-12

Version nr: 3

Ersätter datum: 2022-06-22

Sida 6

TARMAC PRIMER

Handskydd:

Godkända handskar enligt EN ISO 274. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Sannolikt lämpligt handskmaterial:

nitrilgummi eller viton med tjocklek >0,4 mm och en genombrottsid på över 480 minuter. Kontakta handsktillverkarens representanter för råd om val av lämpliga skyddshandskar om säkerhet råder.

Skyddsglasögon:

Tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd eller ansiktsskydd i enlighet med gällande föreskrifter (EN 166).

Rådgör med leverantör av säkerhetsutrustning om säkerhet råder.

Skyddskläder:

Bär antistatiska skor och arbetskläder.

Hygieniska åtgärder:

Ät, drick eller rök inte vid hanteringen. Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning.

8.3. Ytterligare information

Ingen ytterligare information.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikalisk/kemiska egenskaper som är relevanta för hälsa, säkerhet och miljö.

Produktens form:	Aerosol
Färg:	Svart
Lukt:	Lösningsmedel, aromatiskt
pH-värde:	Ej tillämplig
Smältpunkt (EN 1427):	Ej tillämplig
Frys punkt:	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	< -20 °C
Sönderdeln.temp. (°C):	Ej bestämd
Flampunkt (EN 22592/EN 22719):	< -20 °C
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd
Tändtemperatur	>200°C
Övre/undre explosionsgränser:	0,6-26,2 vol-%
Ångtryck:	Ej bestämd
Relativ ångdensitet vid 20 °C (luft=1):	Ej bestämd
Densitet vid 20°C:	0,8 g/cm ³
Skrymdensitet	Ej bestämd
Vattenlöslighet (g/l):	Olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K_{ow}):	Ej bestämd
Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd
Viskositet – kinematisk:	Ej bestämd
VOC innehåll:	63,6 vikt-%

9.2 Annan information

Ingen information.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2023-05-12

Version nr: 3

Ersätter datum: 2022-06-22

Sida 7

TARMAC PRIMER

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Tryckbehållare: Kan explodera vid uppvärmning. Extremt brandfarlig aerosol.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil vid normala omgivningstemperaturer och under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under avsedda användnings- och hanteringsförhållanden finns inga kända farliga reaktioner som kan inträffa.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Försvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel. Pyrofora eller självuppvärmmande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderdelas inte när produkten används som avsett. Giftiga gaser/ångor kan bildas vid förbränning eller upphettning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmän information om produkten:

Hudeffekter:

Lätt irriterande men inte relevant för klassificering. Upprepad exponering kan orsaka torr hud eller sprickor.

Inandning:

Kan vara dödligt vid aspiration.

Akut toxicitet:

Bitumen, CAS-Nr 8052-42-4:

LD₅₀ Oralt råtta: >15000 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg kroppsvikt

Dimetyleter, CAS 115-10-6:

LC₅₀ akut inhalationstoxicitet (gas), råtta 4h: 165000 ppm

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater, EG-Nr. 927-241-2:

LD₅₀ Oralt råtta: >15000 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermalt kanin: >5000 mg/kg kroppsvikt

Kolväten, C9, Aromatiska, CAS 64742-95-6:

LD₅₀ Oralt råtta: >3492 mg/kg kroppsvikt

LD₅₀ Dermalt kanin: >3160 mg/kg kroppsvikt

Sensibilisering:

Ej sensibiliserande.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering):

Kan orsaka dåsighet och yrsel.

Specifik organtoxicitet efter upprepade exponering:

Ingen information.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:

Det finns inga data som indikerar cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska egenskaper.

TARMAC PRIMER

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö.

Bitumen, CAS 8052-42-4:

ErC₅₀: >1000 mg/l 3 dagar. Alg (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC₅₀: >1000 mg/l 2 dagar. Zooplankton (Daphnia magna)

Dimetyleter, CAS 115-10-6:

LC₅₀: >4100 mg/l, 4 dagar, Fisk (Poecilia reticulata)

ErC₅₀: 155 mg/l 4 dagar. Alg (Alger/vattenväxt, grönalger)

EC₅₀: 4400 mg/l 2 dagar. Zooplankton (Daphnia magna)

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater, EG-Nr. 927-241-2:

LC₅₀: 49,9 mg/l, 4 dagar, Fisk

ErC₅₀: 19,4 mg/l 4 dagar. Alg

EC₅₀: 69,4 mg/l 2 dagar. Zooplankton (Daphnia)

ErC₅₀: 7,9 mg/l 2 dagar. Alg (Pseudokirchneriella subcapitata)

Kolväten, C9, Aromatiska, CAS 64742-95-6:

ErC₅₀: 3,8 mg/l 3 dagar. Alg (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201

EC₅₀: 3,2 mg/l 2 dagar. Zooplankton (Daphnia magna) OECD 202

EC₅₀: 21,15 mg/l 2 dagar. Mikroorganismer (Q)SAR

LC₅₀: 9,2 mg/l, 4 dagar, Fisk (Regnbågsforell) OECD 203

NOEC: 0,07 mg/l 3 dagar. Alg (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201

NOEC: >99 mg/l 3 dagar. Bakterier (Aktiverat slamm) OECD 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater samt Kolväten, C9, Aromatiska är snabbt biologiskt nedbrytbar enligt REACH registrerings data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Log Kow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Kolväten, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, <2% aromater, EG-Nr. 927-241-2	2	144,3
Dimetyleter, CAS 115-10-6	0,07	

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgänglig.

TARMAC PRIMER

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt:

Enligt SFS 2020:614 är avfallet farligt avfall. Avyttring, transport, lagring och hantering skall ske i enlighet med Avfallsförordningen SFS 2020:614. Avfall från produkten får inte tillåtas förorena mark, vatten eller miljö.

Ingen EWC-kod kan fastställas för denna produkt eftersom användarens hantering av produkten kan medföra en annan klassificering. En för omständigheterna korrekt EWC-kod bör sättas i samråd med lokalt ansvarig myndighet/förvaltning. De koder som ges nedan är endast förslag på koder som kan användas.

Förslag på EWC-kod för produkt:

16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

Övrig information:

Ren och fullständigt tömd förpackning (pystömd) kan lämnas för återvinning. Kontaminerade förpackningar skall behandlas som farligt avfall i enlighet med Avfallsförordningen.

14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/ADN.

14.1 UN-nummer:

ADR/RID/ADN UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning:

ADR/RID/ADN AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport:

ADR/RID/ADN

Varningsskylt: 2.1



14.4 Förpackningsgrupp:

Information ej tillgänglig.

14.5 Miljöfaror:

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

ADR/RID:

Speciella föreskrifter:	190 327 344 625
Begränsas mängd:	1 liter
Reducerad mängd:	E0
Klassificeringskod:	5F
Tunnelrestriktionskod:	D

ADN:

Speciella föreskrifter:	190 327 344 625
Begränsas mängd:	1 liter
Reducerad mängd:	E0
Klassificeringskod:	5F

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

Ej tillämplig.

TARMAC PRIMER

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU nr 453/2010

EG nr 1907/2006 (REACH)

EG nr 1272/2008 (CLP)

KIFS 2017:7 Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer

SFS 2020:614 Avfallsförordning

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

Nationella föreskrifter:

Wassergefährdungsklasse, WGK (faroklass för vatten): 2 (vattenförorenande)

Övriga föreskrifter:

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av VOC från färger och lacker: VOC-värde: <840 g/l

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ej utförd för ingående ämnen.

16. ANNAN INFORMATION

Relevanta Fraser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Justeringar från föregående version: Allmän uppdatering

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.