

SÄKERHETS DATABLAD

PONSSE Spray Tare Spray



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 16.11.2016

Omarbetad 10.05.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn PONSSE Spray Tare Spray

UFI VQMY-F694-5008-SAG8

Utökat SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Safener

Huvudsaklig avsedd användning PC-PNT-3 Paints/coatings - Protective and functional

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företagsnamn Ponsse Oyj

Postadress Ponssentie 22

Postnr. 74200

Postort Vieremä

Land Finland

E-post keskus@ponsse.com

Webbadress www.ponsse.com

Org.nr. 0934209-0

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 – begär Giftinformation.
Finska Giftinformationscentralen: 0800 147 111, 24/7

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336
Ytterligare information om klassificering	Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Trätjära, Aceton
Signalord	Fara
Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P261 Undvik att inandas dimma. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. 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. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Informationen saknas.
-------------------	-----------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Trätjära	CAS-nr.: 8011-48-1	H317	40 – 55 %	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 REACH reg nr.: 01-2119471330-49-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Eye Irrit. 2; H319	10 – 20 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	10 – 20 %	
Butan	CAS-nr.: 87741-01-3, 68512-91-4 EG-nr.: 289-339-5, 270-990-9	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas; H280	10 – 20 %	
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Skölj huden med vatten/duscha. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ögonirritation
--------------------------------------	----------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
-----------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Explosivt vid uppvärmning.
-----------------------------	----------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandsläckningspersonal
Brandsläckningsmetoder	Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Utrym området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Säkerställ god ventilation Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.
För räddningspersonal	Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Undvik utsläpp till miljön.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Sanera	Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Andra upplysningar	Använd gnistfria verktyg.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	7, 8, 13.
-------------------	-----------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök ej
-----------	--

under hanteringen. Smaka eller svälj ej. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Avlägsna alla antändningskällor. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Rökning förbjuden. Förvaras endast i originalbehållaren. Förvara ej tillsammans med oxiderande och självantändande produkter. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen känd.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Ursprungsland: FI Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1200 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 630 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1500 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 min Rekommenderade övervakningsförfaranden: Ingen data tillgänglig. Källa: Social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer som befunnits skadliga (654/2020)	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Ursprungsland: FI Nivågränsvärde (NGV) : 800 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1500 mg/m ³	

Kortidsgränsvärde (KGV)

Värde: 1100 ppm

Kortidsgränsvärde (KGV)

Utvärderingsperiod: 15 min

Kortidsgränsvärde (KGV)Värde: 2000 mg/m³**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Utvärderingsperiod: 15 min

Rekommenderade

övervakningsförfaranden:

Ingen data tillgänglig.

Källa: Social- och
hälsovårdsministeriets

förordning om

koncentrationer som

befunnits skadliga (654/

2020)

Butan

CAS-nr.: 87741-01-3,
68512-91-4

Ursprungsland: FI

Nivågränsvärde (NGV) : 800
ppm

Nivågränsvärde (NGV) :

1900 mg/m³**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 1000 ppm

Kortidsgränsvärde (KGV)

Utvärderingsperiod: 15 min

Kortidsgränsvärde (KGV)Värde: 2400 mg/m³**Kortidsgränsvärde (KGV)**

Utvärderingsperiod: 15 min

Rekommenderade

övervakningsförfaranden:

Ingen data tillgänglig.

Källa: Social- och
hälsovårdsministeriets

förordning om

koncentrationer som

befunnits skadliga (654/

2020)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska
kontrollåtgärder**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskyddTättslutande skyddsglasögon Undvik kontakt med ögonen. Undvik stänk.
Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till

arbetsplatsen.

Handskydd

Lämpliga handskar

Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Sedvanliga försiktighetsmått vid hantering av produkten ger tillräckligt skydd mot denna potentiella effekt.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Sedvanliga försiktighetsmått vid hantering av produkten ger tillräckligt skydd mot denna potentiella effekt.

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen. Sedvanliga försiktighetsmått vid hantering av produkten ger tillräckligt skydd mot denna potentiella effekt. Filterklassen för andningsutrustningen måste passa till den förväntade maximala föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall självförsörjande tryckluftsutrustning användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag. Utsläpp till miljön måste undvikas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Aerosol dispenser: sprayaerosol
Färg	svart
Lukt	terva
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: - 20 °C
Flampunkt	Värde: < 0 °C
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet	Extremt brandfarlig aerosol.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Löslighet	Kommentarer: Informationen saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Informationen saknas.
Oxiderande egenskaper	Informationen saknas.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Informationen saknas.
---	-----------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Informationen saknas.
--------------------	-----------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
-------------------	--------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Explosivt vid uppvärmning.
--------------------------------------	----------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C / 122 °F. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
--	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.
------------------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen känd.
--	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Aceton
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5800 mg/kg Försöksdjursart: Råtta Testreferens: OECD 401</p> <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 76 mg/l Försöksdjursart: Råtta, F</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 15800 mg/kg Försöksdjursart: Kanin, M</p>
Ämne	Propan
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 658 mg/l</p>
Ämne	Butan
Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 658 mg/l</p>

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Orsakar hudirritation.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ämne	Aceton
Mutagenitet i könsceller	<p>Exponeringsväg: Oral Art: Mus Resultatutvärdering: Negativ</p>

Undersökningsmetod: In vivo

Resultatutvärdering: Negativ

Testreferens: OECD TG 476

Undersökningsmetod: In vitro

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

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

Ämne

Aceton

Cancerogenitet

Exponeringsväg: Dermal

Testtid: 1 år

Art: Mus, F

Resultatutvärdering: Negativ

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

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

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

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

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

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

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

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

Symtom på exponering

I fall av förtäring

Ingen känd.

I fall av hudkontakt

Ingen känd.

I fall av inandning

Ingen känd.

I fall av ögonkontakt

Ögonirritation

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar

Informationen saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne

Aceton

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Värde: 5.540 mg/l

Koncentration av verksamt dos: LC50

Testtid: 96 h

Art: Oncorhynchus mykiss

Värde: 11.000 mg/l

	Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Alburnus alburnus
Ämne	Aceton
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 530 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 8 d Art: Microcystis aeruginosa
	Värde: 430 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 96 h Art: Prorocentrum minimum
Ämne	Aceton
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 2.212 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Testtid: 28 d Art: Daphnia magna
	Värde: 8.800 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna
	Värde: 2.100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 24 h Art: Artemia salina

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Aceton
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 91 % Testreferens: OECD TG 301
Ämne	Propan
Biologisk nedbrytbarhet	Metod: QSAR Kommentarer: Helposti biohajoava.
Ämne	Butan
Biologisk nedbrytbarhet	Metod: QSAR Kommentarer: Biologisk lättnedbrytbarhet
Ämne	Aceton
Teoretiskt syrebehov	Värde: 84 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Informationen saknas.
---	-----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Informationen saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Informationen saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Informationen saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Informationen saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Avfallshantera enligt lokala föreskrifter. Lämna produktrester i enlighet med instruktioner av personen som är ansvarig för avfallshantering. Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala regler. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Får ej punkteras eller brännas gäller även tömd behållare.

EG-förordningar 2008/98/EC

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN AEROSOLS

ADR/RID/ADN AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 2.1

Klassificeringskod ADR/RID/ADN 5F

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer -

14.5 Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Informationen saknas.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn AEROSOLS, FLAMMABLE

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN 2.1

Faromärkning IMDG 2.1

Faromärkning ICAO/IATA 2.1

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod D

Begränsad mängd 1 L

Reducerad mängd E0

Särbestämmelser 190 327 344 625

Transportkategori 2

ADN Övrig information

Särbestämmelser 190 327 344 625

Begränsad mängd 1 L

Reducerad mängd E0

IMDG Övrig information

EmS F-D, S-U

Begränsad mängd 1000 mL

Reducerad mängd E0

Särbestämmelser 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

ICAO/IATA Övrig information

Begränsad mängd 30 kg

Reducerad mängd	E0
Särbestämmelser	A145 A165 A802
Annan relevant information ICAO/ IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Reglerna, som bland annat täcker kraven på ventilation, skyddskläder, personlig skyddsutrustning etc, kan erhållas från National Occupational Health and Safety Board (i Sverige Arbetsmiljöverket).
-------------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
---	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Klassificering enligt CLP, anmärkning	Beräkningsmetod.
Utbildningsråd	Sörj för tillräcklig information och utbildning om användningen. Observera anvisningarna för användning på etiketten. För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	3
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.