

SÄKERHETS DATABLAD

BHP Brytpasta Yellow

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 28.08.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BHP Brytpasta Yellow
 UFI 2G3R-VRN8-E99J-CFPJ
 Synonymer Polyesterharts
 Artikelnr. 110799

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

Användningsområde	Brytpasta
Relevanta identifierade användningar	<p>SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser</p> <p>SU12 Tillverkning av plastprodukter, inkl. blandning och omställning</p> <p>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)</p> <p>PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel</p> <p>PC32 Polymerprodukter och Föreningar</p> <p>PROC3 Använd i stängd batch process (syntes eller formulering)</p> <p>PROC4 Använd i batch och annan process (syntes) där det finns risk för exponering</p> <p>PROC5 Blandning i batch processer för formulering av preparat och artikler (flerstegs- och/eller signifikant kontakt)</p> <p>PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål</p> <p>PROC8b Överföring av ämne eller blandning (fyllning och tömning) på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål</p> <p>PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning)</p> <p>PROC10 Påförande med rulle eller borste</p> <p>PROC15 Användning som laboratoriereagens</p>
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	Färg-In AB
Postadress	Bodalsvägen 6
Postnr.	681 43
Postort	Kristinehamn
Land	Sverige
Telefon	0550-10045
Fax	0550-81001
E-post	info@fargin.se
Webbadress	www.fargin.se
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Johan Thynell

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412
I enlighet med ATP nummer	CLP14- 2020/217

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate, Bis(2-ethylhexyl) maleate
Signalord	Varning
Faroangivelser	H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH 208 Innehåller 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

2.3. Andra faror

Andra faror

Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Chrome antimony titanium buff rutile	CAS-nr.: 68186-90-3 EG-nr.: 269-052-1 REACH reg nr.: 01-2119491294-33	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	40 - 60 %	
1-isopropyl-2,2-dimet hyltrimethylene diisobutyrate	CAS-nr.: 6846-50-0 EG-nr.: 229-934-9 REACH reg nr.: 01-2119451093-47	Repr. 1B; H361d Aquatic Chronic 3; H412	9 < 12 %	
Bariumsulfat	CAS-nr.: 7727-43-7 EG-nr.: 231-784-4 REACH reg nr.: 01-2119491274-35	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 6 %	
Bis(2-ethylhexyl) fumarate	CAS-nr.: 141-02-6 EG-nr.: 205-448-2	Aquatic Chronic 2; H411	2 < 5	
Bis(2-ethylhexyl) maleate	CAS-nr.: 142-16-5 EG-nr.: 205-524-5 REACH reg nr.: 01-2119552449-30	STOT RE 2; H373; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410	0,1 < 1	
Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid	CAS-nr.: 112945-52-5 EG-nr.: 231-545-4 REACH reg nr.: 01-2119379499-16	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 1 %	
2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol	CAS-nr.: 88-27-7 EG-nr.: 201-816-1 REACH reg nr.: 01-2119975433-32	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,1 < 1 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.

Förtäring	Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Sök omedelbart läkarhjälp.
-----------	--

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
----------------------------	-----------------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver. Vattendimma.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand bildas giftiga gaser.
-----------------------------	---------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Utrym området.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avdelning 12.
-------------------	------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor och sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Byt nedsmutsade kläder. Ventilationen skall vara effektiv.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.
----------------------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Förvaras på väl ventilerad plats.
---------	---

Förhållanden som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel. Peroxider.
---------------------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Chrome antimony titanium buff rutile	CAS-nr.: 68186-90-3	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Respirabel fraktion	År: 1996
Bariumsulfat	CAS-nr.: 7727-43-7	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 0,5 mg/m ³	År: 1990
Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid	CAS-nr.: 112945-52-5	Nivågränsvärde (NGV) : 0,2 fiber/cm ³ Anmärkning Anmärkning: Avser eldfasta keramiska fibrer Anmärkning Bokstavsbeskrivning: C,M Kommentarer: Not 28, 30	År: 2018

DNEL / PNEC

DNEL	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal) Värde: 4 mg/m ³ Referens: Chrome antimony titanium buff rutile (68186-90-3)
	Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 17,2 mg/m ³

PNEC

Referens: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0)

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 10 mg/m³

Referens: Bariumsulfat (7727-43-7)

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 292 mg/m³

Referens: Bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6)

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 7 mg/m³

Referens: Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5)

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 4 mg/m³

Referens: Silica, amorphous, fumed, crystalline-free (112945-52-5)

Grupp: Industriell

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 2,11 mg/m³

Referens: 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7)

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 227,8 mg/l

Referens: Bariumsulfat (7727-43-7)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,014 mg/l

Referens: 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate (6846-50-0)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,003 mg/l

Referens: bis(2-ethylhexyl) fumarate (141-02-6)

Kommentar: PNEC Aqua

Exponeringsväg: Sediment i sötvatten

Värde: 15.95 mg/kg dw

Referens: Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5)

Kommentar: PNEC Sediment

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,03 µg/l

Referens: 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7)

Kommentar: PNEC Aqua

Värde: 60000 mg/kg

Referens: Silica, amorphous, fumed, crystalline-free (112945-52-5)

Kommentar: PNEC Oral (Sekundär förgiftning)

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.
All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Ögonskydd, kommentar

Bär inte kontaktlinser.

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar skall användas.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Andningsskydd

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.
Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P3.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Begränsning av miljöexponeringen

Exponeringskontroll kommentarer

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Färgad vätska.

Färg

Gul. Gulbrun.

Lukt

Luktfri.

Flampunkt

Värde: > 93 °C
Metod: closed cup

Densitet

Värde: 1,62 - 1,72 g/cm³
Temperatur: 23 °C

Beskrivning av lösningsförmåga

Olösligt i vatten.

Viskositet

Värde: 470 - 570 mm²/s

Kommentarer: kinematisk
Temperatur: 23 °C

Värde: 800 - 950 mPa.s
Metod: Kon och platta
Kommentarer: dynamisk
Temperatur: 23 °C

9.2. Annan information

Stelningspunkt

Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Data saknas.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Kommentarer

Ingen information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Data saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Lagring nära reaktiva ämnen.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starka oxidationsmedel. Peroxider.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Dos: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 10 000 mg/kg bw Kommentarer: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Värdet avser ämnet: Chrome antimony titanium buff rutile (68186-90-3), (Rat).
Frätande / irriterande testresultat	Metod: OECD 404 in vivo-analys Art: rabit Resultatutvärdering: Ingen hudirritation Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Värdet avser ämnet: Chrome antimony titanium buff rutile (68186-90-3)
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Ingen av de ingående komponenterna ger hudirritation, vid OECD 404.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Ingen av de ingående komponenterna ger ögonirritation, vid OECD 405.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Metod: OECD 429, EU Method B.42 Art: Rat Resultatutvärdering: Kan ge allergi vid hudkontakt Kommentarer: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Värdet avser ämnet: 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7).
Inandning	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.
Förtäring	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt LD50 oral: 461 mg/kg bw (Rat) OECD 401 , avser 2, 6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7)
Mutagenitet i könsceller	Resultatutvärdering: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Alla ingående ämnen har negativt resultat i OECD 473 och OECD 476. Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid (112945-52-5) och 2, 6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7) har även negativt resultat i OECD 474.
Cancerogenitet, annan information	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Ingående ämnen Bariumsulfat (7727-43-7) och Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid (112945-52-5) har negativt resultat i oral OECD test.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Misstänks kunna skada det ofödda barnet (H361d).
Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Resultatutvärdering: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. LOAEL (90d): 30 mg/kg bw/day (Rat) oral OECD 408, avser Bis(2-ethylhexyl) maleate (142-16-5). NOEC (90 d): < 1.3 mg/m ³ air 90d (Rat) inandning OECD 413, avser Syntetisk amorf, pyrogen kiseloxid (112945-52-5) .

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk
Värde: 0,907 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Art: QSAR
Metod: LC50
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7).

Toxicitet i vattenmiljö, alger
Värde: > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus
Metod: EC50
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser Chrome antimony titanium buff rutile (68186-90-3).

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur
Värde: 14,5 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna
Metod: EC50
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser Bariumsulfat (7727-43-7).

Toxicitet för jordmikroorganismer
Värde: > 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: (Activated sludge, domestic) OECD 209
Testreferens: Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Värdet avser 2,6-di-tert-butyl-alpha-dimethylamino-p-cresol (88-27-7).

Ekotoxicitet
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Ingående ämnen har olika grad av nedbrytbarhet; både icke lätt nedbrytbara och lätt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga
Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Ingående ämnen har olika grad av bioackumuleringsförmåga; både hög och låg.

12.4 Rörlighet i jord

Utvärdering av rörligheten	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. Ingående ämnen har olika grad av rörlighet.
----------------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Det finns inga tillgängliga data för denna produkt. 5 av 7 ingående ämnen anses varken vara PBT eller vPBT. Data saknas dock för 2 ämnen; Bariumsulfat (7727-43-7) och Chrome antimony titanium buff rutile (68186-90-3).
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Ingen information tillgänglig.
---------------------------	--------------------------------

12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information.
Ytterligare ekologisk information	Produkten får ej komma ut i jordmån, avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
EWC-kod	EWC-kod: Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.
Andra upplysningar	Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Kolumn 1, nr 3.
Referenser (lagar/förordningar)	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.</p> <p>Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.</p> <p>MSB:s föreskrift om transport av farligt gods på väg och i terräng, (ADR-S), med ändringar.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Klassificering enligt CLP, kommentar	EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2023-08-28: * första versionen.
Kvalitetssäkring av informationen	Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Version	1