

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Proterra Olja GE 11025-2001

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

Användning av ämnet eller beredningen

Ytbehandling av trä och andra material

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Strasse 21
59075 Hamm
Telefonnummer +49 (0) 2381 963-00
Faxnummer +49 (0) 2381 963-849
E-postadress ps@hesse-lignal.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Germany: +49 (0) 2381 788-612

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Produkten klassificeras inte som farlig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

Kompletterande information

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Andra kompletterande information

Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.

Young persons under 18 years may not work with this product.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB) (Om inte anges i avsnitt 3).

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)

2-etylhexansyrametallsalter

CAS-Nr.	22464-99-9				
EINECS-nr.	245-018-1				
Registreringsnr.	01-2119979088-21				
Koncentration	>= 1	<	3	%	

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Repr. 2

H361d

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57) (Om inte anges i avsnitt 3).

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare. Sök läkarhjälp vid obehag. Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd! För den skadade ur farozonen.

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Håll personen varm och i vila. I händelse av symptom eller i tvivelaktiga fall rådfråga läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

Vid ögonkontakt

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i mjuk stråle - helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare. Om beredningen har frätandesymbol eller riskfrasen R41 bör ögonen sköljas i 15 min. Skölj även under eventuell transport till läkare. Tillkalla läkare.

Vid nedsvämning

Framkalla ej kräkning. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet. Hög koncentration av ångor kan irritera ögon och andningsvägar och framkalla narkotiska effekter.

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

Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Olämpligt släckningsmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till svart rök. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Använd tryckluftsapparat.

Övrig information

Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Standardförfarande för kemikaliebränder.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av aerosoler.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl. Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Kontakta kommunen vid gasutsläpp eller utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och tensider. Beakta gällande miljöföreskrifter. Använd inte organiska lösningsmedel. Använd lämpliga behållare vid återvinning och avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

7. Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luft som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Använd endast med tillfredsställande ventilation/personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsapparat bäras. undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

Förebyggande av brand och explosion

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Produkten ska inte användas nära öppna lågor och andra antändningskällor. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar. Använd skor med ledande sulor. Använd gnistfria verktyg. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Får inte bearbetas i samma kabin som kraftigt brandfarliga material (ex.vis lacker baserade på nitrocellulosa) => risk för brand p.g.a. självantändning! Rengöringstextilier indränkta med produkten kan självantända i stängda förpackningar, därför skall de torkas upphängda på lina, eller utbredda och efter genomtorkning oskadliggöras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Lösningsmedelsbeständiga och täta golv erfordras. Förvaras endast i originalförpackning på sval, väl ventilerad plats. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

ut.

Anvisningar för gemensam lagring

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot frost. Skyddas mot stark värme och direkt solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.

7.3 Specifik slutanvändning

Se exponeringsscenario, om sådana finns.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**2-etylhexansyrametallsalter**

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetstagare (industri)	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	32,97	mg/m ³
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetstagare (industri)	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Dermal exponering	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	6,49	mg/kg/d
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Oral exponering	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	4,51	mg/kg/d
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	8,13	mg/m ³
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Långtids	
Exponeringsväg	Dermal exponering	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	3,25	mg/kg/d

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-etylhexansyrametallsalter

Värde-typ	PNEC		
Typ	Färskvatten		
Koncentration	0,36		mg/l
Värde-typ	PNEC		
Typ	Saltvatten		
Koncentration	0,036		mg/l
Värde-typ	PNEC		
Typ	Sötvattenssediment		
Koncentration	6,37		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	saltvatten sediment		
Koncentration	0,637		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	Jordmån		
Koncentration	1,06		mg/kg
Värde-typ	PNEC		
Typ	STP		
Koncentration	71,7		mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

Användare rekommenderas läsa de nationella yrkesexponeringsgränsvärden eller andra likvärdiga värden. säkerställ bra ventilation. Detta kan uppnås genom lokal avsugning eller allmän avluftssystem. Om det inte räcker till för att hålla koncentrationen av lösningsmedlens ångor under de gränsvärdena för arbetsplatser, måste en lämplig andningsskyddsappa rat bäras.

Andningsskydd - Anmärkning

Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Rekommenderad filtertyp: Andningsmask med kombinationsfilter A2/P2

Skyddshandskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.

Handskmaterial

Lämpligt material	Nitrilgummi		
Handsktjocklek	>=	0,4	mm
Genombrottstid	>=	480	min

Den här rekommendationen gäller enbart för produkten som nämns i säkerhetsdatabladet som levereras av oss, och bara för det ändamål som vi har angett.

Det rekommenderas att i samråd med leverantören av skyddshandskarna som nämns ovan kontrollera kemikaliebäständighet för specifika användningar.

Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas.

Genombrottetiden måste vara större än den slutliga användningstiden av produkten.

Handskar ska bytas regelbundet och om det finns några tecken på skador på handskmaterialet.

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Den prestanda eller effektivitet handsken kan minskas genom fysiska / kemiska skador och dåligt underhåll.

Ögonskydd

Bär skyddsglasögon med sidoskydd.

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder. ta bort nedsmutsad klädsel och tvätta den före återanvändningen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	vätska		
Färg	gul		
Lukt	karaktäristisk		
Luktfritt			
Anmärkning	ej bestämt		
pH-värde			
Anmärkning	ej bestämt		
Smältpunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Fryspunkt			
Anmärkning	ej bestämt		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall			
Anmärkning	ej bestämt		
Flampunkt			
Värde	> 60		°C
Avdunstningshastighet			
Anmärkning	ej bestämt		
Brännbarhet (fast, gasformig)			
	ej bestämt		
övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångtryck			
Anmärkning	ej bestämt		
Ångdensitet			
Anmärkning	ej bestämt		
Densitet			
Värde	ca. 0,949		kg/l
temperatur	20	°C	
Vattenlöslighet			
Anmärkning	ej bestämt		
Löslighet(er)			
Anmärkning	ej bestämt		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten			

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Anmärkning ej bestämt

Antändningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

Viskositet**kinematisk**

Värde	26			mm ² /s
temperatur	40	°C		

Flödestid

Värde	38	till	46	s
temperatur	20	°C		
metod	DIN EN ISO 2431 - 4 mm			

Explosiva egenskaper

värde ej bestämt

Oxiderande egenskaper

Anmärkning ej bestämt

9.2 Annan information**Icke-flyktig andel**

Värde	98,5	%
metod	Beräknat värde	

Övrig information

Informationen saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Isolera från värme, gnistor och öppen låga.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning ej bestämt

10.5 Oförenliga material

Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterKolmonoxid och koldioxid, kväveoxider (NO_x), tät, svart rök, Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.**11. Toxikologisk information**

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

sensibilisering

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxisk (Komponenter)

2-etylhexansyrametallsalter

värde Reproduktionstoxiska Egenskaper Kategori 2

Cancerogenitet

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)

metod Beräkningsmetod (Förordning (EG) 1272/2008)
Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

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

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Övrig information

Toxikologiska uppgifter finns ej.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Toxicitet för bakterier (Komponenter)

linseed oil

Species	Pseudomonas putida	
EC10	67000	mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Lätt nedbrytbarhet (Komponenter)

linseed oil

Värde	ca. 40	%
-------	--------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning	ej bestämt
------------	------------

12.4 Rörlighet i jord

Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Rörligheten i jord

inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall

EU avfallskod	080111 - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
EU avfallskod	200127 - Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

ändrad produkt

EU avfallskod 080113 - Slam från färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

EU avfallskod 080115 - Vattenhaltigt slam innehållande färg eller lack som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Torkade rester

EU avfallskod 080112 - Färg- och lackavfall med undantag för sådana avfall som lyder under 080111

Förorenad förpackning

EU avfallskod 150110 - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

14. Transportinformation**Vägtransport ADR/RID**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport IMDG/GGVSee

Inte farligt gods enligt sjö och flygtransportbestämmelser.

Lufttransport

Inte något farligt ämne såsom definierat i ovanstående bestämmelser.

15. Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****VOC**

VOC (EC)	1,1	%	11	g/l
----------	-----	---	----	-----

MAL-Code

MAL-Code	0-1
MAL	51,7 m ³ /l

Andra upplysningar

All components are contained in the TSCA inventory or exempted.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna substans / blandning Kemisk säkerhetsbedömning inte genomfördes.

16. Annan information**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Repr. 2 Reproduktionstoxicitet, Kategori 2

Förkortningar

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European

Handelsnamn: Proterra Olja GE 11025-2001

Version: 21 / DK

Reviderad datum: 27.12.2018

Ersätter version: 20 / DK

Utskriftsdatum: 21.02.19

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-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL - Lowest Observed Effect Level
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen (**). Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.
Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.
Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation.
Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.
Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.