



SÄKERHETS DATABLAD

Gulf CHF Synth

07114

Utgivningsdatum: 18-08-2016

Revisionsdatum: 17-08-2016

Version 1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn **Gulf CHF Synth**
Produktkod(er): 07114
Innehåller Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

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

Rekommenderat bruk Hydraulvätska

Användningar som det avråds från Övriga syften

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Gulf Oil Supply Company Limited
B2 Industry Street, Qormi, QRM 3000, Malta
+44 207 321 6219
products@gulfoilltd.com sds@gulfoilltd.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Europe (+) 44 808 189 0979 Code 334276
(+) 1 760 476 3961 Code 334276
(+) 32 (0) 3241 33 55

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Aspirationstoxicitet	Kategori 1 - (H304)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimma)	Kategori 4 - (H332)
Kronisk toxicitet för vattenmiljön	Kategori 3 - (H412)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Dec-1-ene, dimers, hydrogenated



Signalord
FARA

Faroangivelser

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H332 - Skadligt vid inandning
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser – EG (punkt 28, 1272/2008)

P261 - Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare
P331 - Framkalla INTE kräkning

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen / 3.2. Blandningar

Denna produkt är en blandning. Informationen om hälsofaran är baserad på dess beståndsdelar

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Viktprocent	Klassificering (Förordning 1272/2008)	REACH-registreringsnummer
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	-	68649-11-6	50% - 100%	Acute Tox. 4 (H332) Asp. Tox. 1 (H304)	01-2119493069-28-xxx x
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0	1% - 2.5%	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119565113-46-xxx x 01-2119480433-40-xxx x 01-2119555270-46-xxx x

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd

Uppsök läkare omedelbart. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Inandning

Kan orsaka aspiration vid sväljning. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår. VID INANDNING: För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning med fri andning. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig.

Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Näringsintag	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Fara för aspiration vid sväljning - kan komma in i lungorna och orsaka skada. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Kontakta läkare om symptom kvarstår.
Skydd av dem som ger första hjälp	Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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

Huvudsymptom Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna, Andningssvårigheter

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö, Vattenspray, torrkemikalier, koldioxid (CO₂), eller skum, Kyl ned behållare / tankar genom vattenbesprutning

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Använd INTE vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskild fara

Vattenavrinning kan orsaka miljöskada. Detta material orsakar brandfara eftersom det flyter på vatten.

Farliga nedbrytningsprodukter

Kolmonoxid, Koldioxid

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Som vid varje brand, använd självburen tryckluftsutrustning, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.

Råd till andra än räddningspersonal Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.

Råd till räddningspersonal För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindemedel, sågspån). Dika in för att samla stora vätskespill.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8/12/13 för ytterligare information

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerställ god ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden

Förvara behållare väl tillslutna på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

Oförenliga material

Oförenligt med starka syror och baser

7.3. Specifik slutanvändning

Hydraulvätska

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	Europeiska Unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	VME: 10 mg/m ³	

Kemiskt namn	Tyskland	Italien	Portugal	Nederländerna
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling / Peak: 20 mg/m ³			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	MAK: 20 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 mg/m ³ Skin		TWA: 2 mg/m ³	

Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Irland
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	MAK: 10 mg/m ³	MAK: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³

Kemiskt namn	Finland	Danmark	Norge	Sverige
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		

	STEL: 20 mg/m ³			
Kemiskt namn	Tjeckiska Republiken	Ungern	Bulgarien	Rumänien
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol			STEL: 50.0 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³	
Kemiskt namn	Grekland	Cypern	Turkiet	Malta
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	TWA: 10 mg/m ³			
Kemiskt namn	Belgien	Luxemburg	Island	Kroatien
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³	MAC: 10 mg/m ³
Kemiskt namn	Vitryssland	Ukraina	Slovakien	Slovenien
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol				TWA: 10 mg/m ³
Kemiskt namn	Serbien	Makedonien	Liechtenstein	Sydafrika
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		TWA: 10 mg/m ³		

Förkortningar:

(s) - Skin (hud)

TWA - Time-Weighted Average (Tidsvägt medelvärde)

STEL - Short Term Exposure Limit (Tröskelvärde vid kortfristig exponering)

Ceiling - Takvärde

Härledd nolleffektnivå (DNEL)**Arbetstagare Systemisk toxicitet**

Kemiskt namn	Långtids - Oral exponering	Långtids - Dermal exponering	Långtids - Exponering genom inandning	Korttids - Oral exponering	Korttids - Dermal exponering	Korttids - Exponering genom inandning
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated						60 mg/m ³
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		8.3 mg/kg	5.8 mg/m ³			

Arbetstagare Lokala effekter**Konsumenter Systemisk toxicitet**

Kemiskt namn	Långtids - Oral exponering	Långtids - Dermal exponering	Långtids - Exponering genom inandning	Korttids - Oral exponering	Korttids - Dermal exponering	Korttids - Exponering genom inandning
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated						50 mg/m ³
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		5 mg/kg	1.74 mg/m ³			

Konsumenter Lokala effekter**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Sötvatten	Havsvatten	Sötvattensediment	Havssediment	Jord
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	1.29 mg/kg	0.0004 mg/L	1.29 mg/kg		1.04 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

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

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd
Handskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Nitrilgummi. Neoprenhandskar. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning.

Hud- och kroppsskydd
Andningsskydd

Långärmad klädsel.

Andas ej in ångor/dimma/gas. I händelse av dim-, sprutdim- eller aerosolexponering använd lämpligt andningsskydd och skyddsdräkt. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

Åtgärder beträffande hygien

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik inandning av ånga/dimma/gas.

Begränsning av miljöexponeringen
Termisk fara

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Inga under normala användningsförhållanden

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd @20°C	vätska	Utseende	grön
Lukt	karaktäristisk	Luktröskel	Ej tillämpligt
<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>		<u>Anmärkning</u>
pH	Ingen information tillgänglig		
Smältpunkt / fryspunkt	Ingen information tillgänglig		
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig		
Flampunkt	160 °C / 320 °F		ASTM D 92
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig		
Brandfarlighetsgränser i luft			
övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig		
Lägre brännbarhetsgräns	Ingen information tillgänglig		
Ångtryck	Ingen information tillgänglig		
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig		
Relativ densitet	0.830		@15°C
löslighet(er)	Ingen information tillgänglig		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt		
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig		
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig		
Viskositet, kinematisk	18.5 mm ² /s cSt @ 40 °C		ASTM D 445
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt		
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt		

9.2. Annan information

Viskositet, kinematisk (100°C)	6.3 cSt @ 100°C	ASTM D 445
Flytpunkt	-60 °C / -76 °F	ASTM D 97
VOC-halt (ASTM E-1868-10)	Ingen information tillgänglig	
VOC-halt	Ingen information tillgänglig	

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Inga under normala användningsförhållanden

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala användningsförhållanden

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor, Extrema temperaturer och direkt solljus

10.5. Oförenliga material

Oförenligt med starka syror och baser

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, Koldioxid

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Produktinformation - De viktigaste exponeringsvägarna

Inandning	Risk för allvarliga lungskador (genom aspiration); Farligt vid inandning
Ögonkontakt	Ingen känd
Hudkontakt	Ingen känd
Näringsintag	Vid förtäring och kräkning, risk för pulmonal aspiration

Akut toxicitet - Produktinformation

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Farligt vid inandning.

Akut toxicitet - Komponentinformation

Kemiskt namn	LD50 oral (Råtta)	LD50 dermal (Råtta/kanin)	LC50 Inandning
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	>5000 mg/kg (Rat)	>3000 mg/kg (Rabbit)	1.17 mg/L (Rat) (4h)
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	5000 mg/kg (Rat)	5000 mg/kg (Rabbit)	

Frätande/irriterande på huden Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allergiframkallande egenskaper

Sensibilisering i

andningsvägarna

Hudsensibilisering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i Könseller

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls
Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Kemiskt namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Toxicitet för mikroorganismer	Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	>1000: 72 h Scenedesmus capricornutum mg/L EC50	>1000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50		>1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 0.42: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	5: 48 h Oryzias latipes mg/L LC50		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kemiskt namn	log Pow
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	4.17

12.4. Rörligheten i jord

Produkten är olöslig och flyter på vatten

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT). Det här preparatet innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen känd

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter	Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser
Kontaminerad förpackning	Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Iaktta alla varningar på etiketten tills behållaren är rengjord, reparerad eller förstörd.
Andra data	Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN-nummer

Inte reglerad

14.2. FN (UN) officiell transportbenämning

Inte reglerad

14.3. Faroklass för transport

Inte reglerad

14.4. Förpackningsgrupp

Inte reglerad

14.5. Miljöfaror

Ingen

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

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

Ej tillämpligt

IMDG/IMO Inte reglerad

ADR-RID Inte reglerad

IATA Inte reglerad

ADN Inte reglerad

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP) (EG 1272/2008)
Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

WGK Classification

Farligt för vatten/Klass 2

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Repr. - Reproduktionstoxicitet
 Asp. Tox. - Aspirationstoxicitet
 Acute Tox. - Akut toxicitet
 Aquatic Acute - Akut toxicitet i vattenmiljön
 Aquatic Chronic - Kronisk toxicitet i vattenmiljön
 Eye Dam. - Ögonskada/irritation
 Eye Irrit. - Ögonirritation
 Skin Corr. - Frätande på huden
 Skin Irrit. - Hudirritation
 Skin Sens. - Hudsensibiliserande ämne
 Resp. Sens. - Luftvägssensibiliserande
 STOT SE - Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
 STOT RE - Specifik organtoxicitet - upprepad exponering
 VOC - Flyktiga organiska föreningar

Utförlig text med hänvisning till H-fraserna finns under avsnitt 2 och 3

<ul style="list-style-type: none"> • H224 - Extremt brandfarlig vätska och ånga • H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga • H226 - Brandfarlig vätska och ånga • H270 - Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande • H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande • H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande • H290 - Kan vara korrosivt för metaller • H300 - Dödligt vid förtäring • H301 - Giftigt vid förtäring • H302 - Skadligt vid förtäring • H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna • H310 - Dödligt vid hudkontakt • H311 - Giftigt vid hudkontakt • H312 - Skadligt vid hudkontakt • H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon • H315 - Irriterar huden • H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion • H318 - Orsakar allvarliga ögonskador • H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation • H330 - Dödligt vid inandning • H331 - Giftigt vid inandning • H332 - Skadligt vid inandning • H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning • H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna • H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad • H340 - Kan orsaka genetiska defekter 	<ul style="list-style-type: none"> • H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter • H350 - Kan orsaka cancer • H351 - Misstänks kunna orsaka cancer • H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet • H361 - Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet • H362 - Kan skada spädbarn som ammas • H370 - Orsakar organskador • H371 - Kan orsaka organskador • H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering • H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering • H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer • H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter • H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter • H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer • H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer • H360Df - Luftvägs-/hudsensibilisering Misstänks kunna skada det ofödda barnet • H360D - Kan skada det ofödda barnet • H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada fostret • H360F - Kan skada fertiliteten • H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet • H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet • H361f - Misstänks kunna skada fertiliteten • EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor • EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera • EUH208 - Kan orsaka en allergisk reaktion
---	---

Exponeringsscenario

Ingen information tillgänglig

Revisionsdatum:

17-08-2016

Revideringsanmärkning**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.