

SÄKERHETS DATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Version 3.0

Tryckdatum 11.01.2017

Revisionsdatum / giltig från 15.07.2016

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

A-nr. : 537915-1

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

Användning av ämnet eller blandningen : Används som:, Spolarvätska

Användningar som avråds : För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Brenntag Nordic AB
Koksgatan 18
SE 20211 Malmö

Telefon : +46 (0)40-28 73 00
Telefax : +46 (0)40-93 7015
E-postadress : SDS.SE@brenntag-nordic.com
Ansvarig/utfärdande person : Environment & Quality

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Vid olyckfall: ring 020 - 99 60 00 (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008			
Faroklass	Farokategori	Målorgan	Faroangivelser
Brandfarliga vätskor	Kategori 2	---	H225
Ögonirritation	Kategori 2	---	H319


EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

De viktigaste skadliga effekterna

- Människors hälsa : Ångor kan orsaka irritation, huvudvärk, yrsel samt verka bedövande och ha andra effekter på centrala nervsystemet. Orsakar allvarlig ögonirritation. Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.
- Fysikaliska och kemiska faror : Mycket brandfarlig vätska och ånga., Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet., Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Potentiella miljöeffekter : Enligt tillgängliga uppgifter är denna produkt inte skadligt för miljön.

2.2. Märkningsuppgifter**Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

- Farosymbol : 
- Signalord : Fara
- Faroangivelser : H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Skyddsangivelser
- Förebyggande : P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Åtgärder : 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.
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
- Förvaring : P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

II • etanol

2.3. Andra faror

Se sektion 12.5 för resultat av PBT och vPvB bedömningar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter	Koncentration [%]	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	
		Faroklass / Farokategori	Faroangivelser
etanol			
INDEX-nr : 603-002-00-5	>= 90	Flam. Liq.2	H225
CAS-nr. : 64-17-5		Eye Irrit.2	H319
EG-nr. : 200-578-6			
EG : 01-2119457610-43-xxxx			
Registrering			
1,2-etandiol			
INDEX-nr : 603-027-00-1	<= 2,5	Acute Tox.4	H302
CAS-nr. : 107-21-1		STOT RE2	H373
EG-nr. : 203-473-3			
EG : 01-2119456816-28-xxxx			
Registrering			
metyletylketon			
INDEX-nr : 606-002-00-3	<= 1	Flam. Liq.2	H225
CAS-nr. : 78-93-3		Eye Irrit.2	H319
EG-nr. : 201-159-0		STOT SE3	H336
EG : 01-2119457290-43-xxxx			
Registrering			
Oleylamin, etoxilerad			
CAS-nr. : 26635-93-8	< 1	Acute Tox.4	H302
EG-nr. : 5000487		Skin Irrit.2	H315
		Eye Dam.1	H318
		Aquatic Acute1	H400

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

Vid inandning : Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket vatten.

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter. Ta ur kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Symptom : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

Effekter : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Mycket brandfarligt, Ångor kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft. Kläder som blivit förorenade av ämnet utgör brandrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare råd : Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Risk för att förslutna behållare sprängs vid stark upphettning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga : Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Förvaras

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

skyddsåtgärder åtskilt från värme och antändningskällor. Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik markpenetration. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering : Säkerställ god ventilation Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien : Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i utrymmen med golv motståndskraftiga mot lösningsmedel. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.

Råd för skydd mot brand och explosion : Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG**8.1. Kontrollparametrar****Beståndsdel: etanol CAS-nr. 64-17-5****Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
1.000 ppm, 1.900 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
500 ppm, 1.000 mg/m³

Beståndsdel: metyletylketon CAS-nr. 78-93-3**Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Tidsvägt genomsnitt
200 ppm, 600 mg/m³
Indikativ

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Short Term Exposure Limit (STEL):
300 ppm, 900 mg/m³
Indikativ

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
300 ppm, 900 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
50 ppm, 150 mg/m³

Beståndsdel: 1,2-etandiol CAS-nr. 107-21-1**Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Tidsvägt genomsnitt
20 ppm, 52 mg/m³
Indikativ

EU. Indikativa hygieniska gränsvärden i direktiven 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Short Term Exposure Limit (STEL):
40 ppm, 104 mg/m³
Indikativ

Sverige. Gränsvärde, Nivågränsvärde:
10 ppm, 25 mg/m³

Sverige. Gränsvärde, Hudbeteckning:
Kan absorberas genom huden.

Sverige. Gränsvärde, Korttidsgränsvärde:
40 ppm, 104 mg/m³

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG**II****8.2. Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Personlig skyddsutrustning*Andningsskydd*

Anmärkning : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad filtertyp:A

Handskydd

Anmärkning : Använd lämpliga skyddshandskar.
Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage.

Material : butylgummi
genombrottstid : ≥ 480 Min.
Handsktjocklek : 0,5 mm

Material : teflongummi
genombrottstid : ≥ 480 Min.
Handsktjocklek : 0,4 mm

Material : Polykloropren
genombrottstid : ≥ 120 Min.
Handsktjocklek : 0,5 mm

Ögonskydd

Anmärkning : Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd

Anmärkning : Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Undvik markpenetration.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Form	:	vätska
Färg	:	färglös
Lukt	:	alkoholisk
Lukttröskel	:	ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ingen tillgänglig data
Frys punkt/-område	:	-75 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	78 °C Etanol
Flampunkt	:	ca. 15 °C
Avdunstningshastighet	:	ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	15 %(V) Etanol
Nedre explosionsgräns	:	3,5 %(V) Etanol
Ångtryck	:	59 hPa (20 °C) Etanol
Relativ ångdensitet	:	ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,78 - 0,84 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet i vatten	:	löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	425 °C Etanol
Termiskt sönderfall	:	ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	ingen tillgänglig data
Explosivitet	:	ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG**10.1. Reaktivitet**

Anmärkning : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Anmärkning : Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel, Syror, Peroxider

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Data för produkten****Akut toxicitet****Oralt**

Uppskattad akut toxicitet : > 2000 mg/kg) (Beräkningsmetod)

Sveda i mun och svalg, illamående, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet.

Inandning

Kan ge sveda i näsa och svalg, illamående, yrsel, huvudvärk, försämrad reaktionsförmåga och vid mycket höga halter medvetslöshet.

Hud

ingen tillgänglig data

Irritation

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG**Hud**

Resultat : Avfettar huden vilket kan ge hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem.

Ögon

Resultat : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Stänk i ögonen ger stark sveda. Ångor verkar irriterande.

Allergiframkallande egenskaper

Resultat : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

CMR-effekter**CMR egenskaper**

Cancerogenitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

Mutagenitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

Reproduktionstoxicitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

Specifik organtoxicitet**Enstaka exponering**

Anmärkingar : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enstaka exponering.

Upprepad exponering

Anmärkingar : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

Andra toxikologiska egenskaper**Toxicitet vid upprepad dosering**

ingen tillgänglig data

Fara vid aspiration

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet,

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Allergiframkallande egenskaper

Resultat	:	ej sensibiliserande (Marsvin) (Maximeringstest)
		ej sensibiliserande (Mus) (OECD:s riktlinjer för test 429)
		ej sensibiliserande (Inandning; Råtta)

CMR-effekter**CMR egenskaper**

Cancerogenitet	:	Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.
Mutagenitet	:	In vitrotester visade inte mutagena effekter In vivo tester visade inte mutagena effekter
Teratogenitet	:	Anses inte vara teratogen.
Reproduktionstoxicitet	:	Anses inte vara reproduktionstoxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Akut toxicitet**Fisk**

LC50	:	15300 mg/l (Pimephales promelas (amerikansk elritza); 96 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50	:	11200 mg/l (Salmo gairdneri; 24 h) (genomflödestest; US-EPA)
LC50	:	13000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (OECD:s riktlinjer för test 203)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50	:	858 mg/l (Artemia salina; 24 h) (OECD TG 202) Havsvatten
EC50	:	12340 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 48 h) (ASTM E 729-80) Sötvatten
LC50	:	5012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa); 48 h) (statiskt test; ASTM E 729-80)

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Sötvatten	
alger	
EC50	: 275 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet; OECD TG 201) Sötvatten
EC10	: 11,5 mg/l (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg); 72 h) (statiskt test; OECD TG 201)
Bakterie	
EC50	: 5800 mg/l (Paramecium caudatum; 4 h) (statiskt test; Inga riktlinjer har följts)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
Persistens och nedbrytbarhet		
Bionedbrytbarhet		
Resultat	: 97 % (aerob; aktivt slam; Relaterat till: CO ₂ -bildning (% av det teoretiska värdet).; Exponeringstid: 28 d)(OECD TG 301 B) Lätt bionedbrytbar.	

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data för produkten	
Bioackumulering	
Resultat	: Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

Data för produkten	
Rörlighet	
Resultat	: Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data för produkten	
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	

EAFF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

Resultat : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)., Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Andra skadliga effekter

Data för produkten

Tillägg till ekologisk information

Resultat : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Beståndsdel:	etanol	CAS-nr. 64-17-5
---------------------	---------------	------------------------

Tillägg till ekologisk information

Resultat : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Undvik markpenetration.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

Förorenad förpackning : Förorenat emballage klassas som själva produkten.

Europeisk Avfallskatalognummer : Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

1993

14.2. Officiell transportbenämning

ADR : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(Etanol, metyletylketon)

RID : Särskilda Bestämmelser 640D
: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
(Etanol, metyletylketon)

IMDG : Särskilda Bestämmelser 640D
: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG

(Ethanol, Ethyl methyl ketone (Methyl ethyl ketone))

14.3. Faroklass för transport

ADR-Klass : 3
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer; Tunnel-restrik-tionskod) : 3; F1; 33; (D/E)
RID-Klass : 3
(Etiketter; Klassificeringskod; Farlighetsnummer) : 3; F1; 33
IMDG-Klass : 3
(Etiketter; EmS) : 3; F-E, S-E

14.4. Förpackningsgrupp

ADR : II
RID : II
IMDG : II

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig enligt ADR : nej
Miljöfarlig enligt RID : nej
Marine Pollutant enligt IMDG-koden : nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämbart.

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

IMDG : Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Data för produkten**

Brandklass : Brandklass 1: Flampunkt < 21°C

Andra föreskrifter : MSBFS 2013:3 föreskrifter om tillstånd till hantering av brandfarliga gaser och vätskor.
· AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling:
HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN
Sevesodirektivet

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

ingen tillgänglig data

EAF SPOLARVÄTSKA -75 / FAT 208L / 170 KG**AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor : För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen" används.

|| Anger uppdaterat avsnitt.

Informationen som anges beskriver endast produkterna med hänsyn till säkerhetsåtgärder och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation samt är inte ett kontraktsevenligt rättsförhållande. Informationen i säkerhetsdatabladet hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.