

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Industriel.

Klæbe-/tætningsmateriale .

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør:	Wacker Chemie AG
Gade/postboks:	Hanns-Seidel-Platz 4
Landekode/postnr/by:	D 81737 München
Telefon:	+49 89 6279-0
Telefax:	+49 89 6279-1770

Oplysning til sikkerhedsdatablad:	Telefon	+49 8677 83-4888
	Telefax	+49 8677 886-9722
	E-mail	WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Nødtelefon

Alarmcentral (tysk):	Fabriksbrandvæsen	+49 8677 83-2222
Alarmcentral (internat.):	National Response Center	+49 621 60-43333

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Intet farligt stof/ingen farlig blanding.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der kræves ingen GHS-betegnelse.

Særlig mærkning af bestemte blandinger:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

3.2 Blandinger**3.2.1 Kemisk karakteristisk**

Polydimethylsiloxan + fyldstof + hjælpestoffer + acetoxysilanhærdere

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

3.2.2 Farlige indholdsstoffer

Type	CAS-nr.	EF-nr. REACH-nr.	Stof	Indhold %	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	Bemærkning
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Methyltriacetoxysilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

Type: INHA: Indholdstof, VERU: Forurening

[1] = Sundheds- eller miljøskadeligt stof; [2] = stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering; [3] = PBT-stof; [4] = vPvB-stof

*Oplysninger om klassificering forklares i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt:**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis muligt.

Ved øjenkontakt:

Skyl straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation søges læge.

Ved hudkontakt:

Fjern produktet med klud eller papir. Vask med rigelige mængder vand eller vand og sæbe. Søg læge i tilfælde af synlige hudforandringer eller lidelser (fremvis om muligt label eller sikkerhedsdatablad).

Ved indånding:

Produktet må under normale forhold ikke indåndes.

Ved indtagelse:

Lad personen drikke rigeligt med vand i små mængder. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante oplysninger findes i andre dele af dette afsnit.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Iagttag de yderligere informationer om toksikologi i afsnit 11.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Passende slukningsmidler:**

Vandtåge, Pulver, alkoholresistent skum, Kuldioxid, Sand.

Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler:

Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå farlige brandgasser eller dampe. Eksponering af forbrændingsprodukter kan være en fare for sundheden! Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: Kuliiter, Kiseloxider, ufuldstændigt udbændt kulbrinte, giftige og meget giftige røggasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning:**

Benyt friskluftmaske. Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for at sikre området. Benyt personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 8). Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Ved udslip af materiale, skal der gøres opmærksom på fare for glat føre. Gå ikke gennem spildt materiale.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Stop lækagen, hvis dette ikke indebærer en risiko. Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Destruktion i foreskriftsmæssig angivne beholdere. Ved udlob i vandløb, kloak eller i undergrunden skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bestøv med sand og blegejord, og saml materialet op på mekanisk vis for at undgå vedhæftning. Spildt materiale fejes eller skrubes sammen og anbringes i en specialbeholder til kemisk affald. Fjern et eventuelt resterende glat lag med vaskemiddel/sæbeopløsning eller et andet bioresistent rengøringsmiddel. Påfør sand eller et andet inert, kornet materiale for et bedre greb.

Andet:

Dampe suges ud. Fjern antændelseskilder. Overhold regler for eksplosionsbeskyttelse. Tag hensyn til angivelser under punkt 7.

6.4 Henvisning til andre punkter

Læs relevante oplysninger i andre afsnit. Dette gælder i særdeleshed oplysninger om personlige værnemidler (afsnit 8) og om bortskaffelse (afsnit 13).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anvisninger på sikker håndtering:**

Sørg for god ventilation og udluftning på arbejdsstedet. Ved forarbejdning under forhøjet temperatur. Holdes væk fra uforligelige stoffer som beskrevet i punkt 10. Følg anvisningerne i afsnit 8.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:

Produktet kan danne eddikesyre. Dampene kan i lukkede rum danne forbindelser med luft, der i nærheden af antændelseskilder kan medføre eksplosion, også i tomme, urensede beholdere. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Udsatte beholdere nedkøles med vand.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerlokaler og beholdere:**

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Samlagringsoplysninger:

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

Andre oplysninger om lagerbetingelser:

Opbevares tørt og køligt. Beskyt mod fugt. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

Minimal Temperatur ved lagring und transport: 0 °C

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for luft på arbejdsplads:**

CAS-nr.	Stof	Type	mg/m ³	ppm	E/A	fibre/m ³
64-19-7	Eddikesyre	TLV_DK	25,0	10,0		

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

8.2 Eksponeringskontrol**8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering****Generel beskyttelse og hygiejne:**

Undgå kontakt med øjnene og huden. Undgå indånding af dampe. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Personligt beskyttelsesudstyr:**Åndedrætsværn**

Kan en inhalativ eksponering over arbejdspladsens grænseværdi ikke udelukkes, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn.

Egnet åndedrætsværn: Åndedrætsværn med helmaske, iht. anerkendte standarder såsom EN 136.

Anbefalet filter type: Gasfilter ABEK (bestemte uorganiske, organiske sure gasser og dampe; ammoniak/aminer), iht. anerkendte standarder såsom EN 14387

Overhold begrænsningen af bæretiden samt fabrikantens henvisninger til beskyttelse af åndedrætsorganer.

Øjne

tætssluttende beskyttelsesbriller .

Hænder

Beskyttelseshandsker skal altid bæres ved håndtering af produktet.

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af Butylgummi

Materialets tykkelse: > 0,3 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af nitrilgummi

Materialets tykkelse: > 0,1 mm

Gennembrudstid: 60 - 120 min

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Det skal bemærkes, at kemikaliebeskyttelseshandskers normale brugstid kan være meget kortere end den permeationstid, der er fastlagt med tests, på grund af forskellige faktorer (for eksempel temperaturen).

Krop

Beskyttelsestøj. .

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Egenskab:	Værdi:	Metode:
Udseende		
Tilstandsform.....	Pasta	
Farve.....	transparent	
Lugt		
Lugt.....	Stikkende	
pH-Værdi		
pH-Værdi.....	ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt		
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval.....	ikke relevant	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval		
Kogepunkt / kogepunktsinterval.....	ikke relevant	
Flammepunkt		
Flammepunkt.....	ikke relevant	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser		
Nedre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Øvre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

Damptryk

Damptryk: ikke relevant

Opløselighed

Opløselighed i vand: uopløselig i praksis

Dampmassefylde

Relativ gas-/dampmassefylde: Ingen kendte data.

Relativ massefylde

Relativ massefylde: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Vand / 4 °C = 1,00)

Massefylde: 1,09 g/cm³ (20 °C) (DIN 53217)**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand**

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ingen kendte data.

Selvantændelsestemperatur

Antændelsestemperatur: ca. 460 °C

Dekomponeringstemperatur

Termisk nedbrydning: Ingen nedbrydning ved forskriftsmæssig anvendelse.

Viskositet

Viskositet (dynamisk): 300000 mPa.s ved 25 °C (DIN EN ISO 2555)

9.2 Andre oplysninger

Vedr. 9.2 Opløselighed i vand: Der opstår hydrolytisk nedbrydning. Vedr. 9.2 pH-værdi: Produktet reagerer surt med vand. Eksplosionsgrænser for frigjort eddikesyre: 4 - 17 vol%.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kemisk stabilitet; Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendte ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

Relevante oplysninger findes evt. i andre dele af dette afsnit.

10.4 Forhold, der skal undgås

fugtighed .

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med: vand , basiske stoffer og alkoholer . Reaktionen sker under dannelse af: eddikesyre .

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved hydrolyse: eddikesyre . Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedne mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Akut toksicitet****Vurdering:**

På basis af de foreliggende data må der ikke forventes akut toksiske virkninger efter en enkelt oral eksponering. På basis af de foreliggende data må der ikke forventes akut toksiske virkninger efter en enkelt dermal eksponering.

Data om produktet:

Eksponeringsvej	Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
oral	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg	Rotte	Analogie
dermal	LD ₅₀ : > 2009 mg/kg	Kanin	Analogie

11.1.2 Hudætsning/hudirritation

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

Data om produktet:

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ikke irriterende	Kanin	Analogie

11.1.3 Alvorlige øjenskader/øjenirritation**Data om produktet:**

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ikke irriterende	in vitro method; Køje / Ko-hornhinde	Analogie OECD 437

11.1.4 Sensibilisering af luftveje/hud**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.5 Kimcellemutagenicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.6 Carcinogenicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.7 Reproduktionstoksicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.8 Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.9 Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.10 Aspirationsfare**Vurdering:**

På grundlag af produktets fysisk-kemiske egenskaber må der ikke regnes med aspirationsfare.

11.1.11 Andre toksikologiske oplysninger

Produktet fraspalter under påvirkning af fugtighed en ringe mængde eddikesyre (64-19-7). Dette irriterer hud og slimhinder.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Vurdering:**

Vurdering på baggrund af økologiske og toksiske tests med lignende produkter under hensyntagen til de fysisk-kemiske egenskaber: For dette produkt forventes ingen effekter på organismer, der lever i vand og som er relevante for klassificeringen. Med de nuværende erfaringer kan der ikke forventes negative effekter i rensningsanlæg.

Data om produktet:

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ErC50: > 100 mg/l (målt)	statisk Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analogie OECD 201

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Vurdering:**

Siliconeandel: Biologisk ikke nedbrydeligt. Udskillelse ved sedimentering. Hydrolyseproduktet (eddikesyre) er biologisk let nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Vurdering:**

Bioakkumulation usandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord**Vurdering:**

Polymerkomponenter: uopløselig i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

ingen kendte

12.7 Yderligere henvisninger

Uopløselig i vand i vulkaniseret tilstand. Let at separere fra vand ved filtrering.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****13.1.1 Produkt****Anbefaling:**

Materialet, som ikke kan genanvendes, behandles eller genbruges, bør bortskaffes i et godkendt institut iht. nationale, offentlige og lokale forskrifter. Afhængigt af forskrifterne kan affaldshåndteringsforanstaltninger evt. omfatte deponering eller forbrænding.

13.1.2 Urenset emballage**Anbefaling:**

Emballage tømmes fuldstændig (dråbefri og spartelren). Emballage afleveres efter gældende regler til genanvendelse. Emballage som ikke kan rengøres skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

13.1.3 Kemikalieaffaldskort nr. (EF)

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 – 14.4 UN-nummer; UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name); Transportfareklasse(r); Emballagegruppe****Vejtransport ADR:**

Vurdering.....: ikke faregoods

Jernbane RID:

Vurdering.....: ikke faregoods

Skibstransport IMDG-Code:

Vurdering.....: ikke faregoods

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Vurdering.....: ikke faregoods

14.5 Miljøfarer

Skadeligt for miljøet: nej

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003728

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Version: 4.1 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Læs relevante oplysninger i andre afsnit.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulkgodstransport i tankskibe er ikke tilsigtet.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Der skal tages hensyn til nationale og regionale regler.

Oplysninger om mærkning findes i kapitel 2 i dette dokument.

Oplysninger om unges farlige arbejde:

Unge under 18 år må ikke arbejde med eller udsættes for produktet jvf. AT's bekendtgørelse om unges farlige arbejde B.524/1992.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette produkt er der ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering iht. forordning (EF) 1907/2006 (REACH).

15.3 Oplysninger til Internationale Registreringsstatus

Foreligger der relevante oplysninger for de enkelte stoffortegnelser, skal disse angives nedenfor.

Sydkorea (Republikken Korea) : **ECL** (Existing Chemicals List):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Japan : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Australien : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Folkerepublikken Kina : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Canada : **DSL** (Domestic Substance List):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Filippinerne : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Amerikas Forenede Stater (USA) : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Taiwan (Republikken KinaTaiwan) : **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen. Generel anvisning: Taiwan REACH kræver en fase 1 registrering for TCSI-anførte eller TCSI-konforme stoffer, hvis mængdetærsklen på 100 kg/år overskrides under importen til Taiwan eller under fremstillingen i Taiwan (ved blandinger skal dette beregnes for hvert indholdsstof). Ansvaret ligger hos importøren eller producenten.

Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde **REACH** (Forordning (EF) nr. 1907/2006):

(EØS) : Generel anvisning: Registreringspligt, som opstår som følge af en fremstilling i EØS eller ved import til EØS udført af leverandøren, der er angivet i afsnit 1, er pålagt denne. Registreringspligt, som opstår som følge af kunders eller af andre downstream-brugeres import til EØS, er pålagt disse.

PUNKT 16: Andre oplysninger**16.1 Produkt**

Informationerne i dette dokument er baseret på vores vidensstand på redigeringstidspunktet. Informationerne stiller ingen sikkerhed for produkttegenskaberne i forhold til garantilovgivningen.

At dette dokument er stillet til rådighed fratager det ikke aftageren af produktet for dennes ansvar med hensyn til at anvende produktet i henhold til gældende lov og forordning. Dette gælder især for vider salg af produktet og/eller deraf fremstillede blandinger eller artikler indeholdende produktet, i andre områder og eksklusive rettigheder fra tredjepart
Hvis det omtalte produkt er bearbejdet eller blandet med andre materialer kan informationer i dette dokument ikke overføres til det nye produkt med mindre dette udtrykkeligt er nævnt.

Ved ompakning /reemballering er aftageren af produktet forpligtet til at vedlægge sikkerhedsrelevante oplysninger.

WACKER SILICONES Health Care direktiv gælder, som findes på www.wacker.com, for alle leveringer.

16.2 Andre oplysninger:

Kommategn i de numeriske angivelser er udtryk for decimalpunktet. De lodrette streger i venstre margin henviser til ændringer i forhold til den tidligere version. Denne version erstatter alle foregående

Forklaring af GHS-Klassificeringskode:

Eye Dam. 1; H318.....: Alvorlige øjenskader/øjenirritation Kategori 1; Forårsager alvorlige øjenskader.

Acute Tox. 4; H302.....: Akut toksicitet Kategori 4; Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1C; H314....: Hudætsning/hudirritation Kategori 1C; Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

EUH014: Reagerer voldsomt med vand.

- Slutning af sikkerhedsdatablad -