

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Bio Tændvæske (122100)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Brændstoffer. Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)

Anvendelser som frarådes

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end de ansøgninger, jf. ovenfor

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/videreforhandler/forhandler)

Fritz Schur Consumer Products A/S

Gade : Esplanaden 40

Postnr./By : DK-1263 København K

Telefon : +45 33 96 00 00

Kontaktperson for oplysninger : Email: info@fscp.dk

1.4 Nødtelefon

Bispebjerg Hospital +45 (0)82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsfare : Kategori 1 ; H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Sundhedsfarer (GHS08)

Signalord

Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ALKANER, C12-26-FORGRENEDE OG LIGEKÆDEDE ; CAS-nr. : 90622-53-0
CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISO-ALKANER, CYCLISKE, < 2% AROMATISKE

Faresætninger

H304

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Supplerende farekendetegn (CEE)

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader.

2.3 Andre farer

Dette materiale kan oplades elektrostatisk ved bestyngning eller berøring og antændes ved statisk udladning. Dampe kan spredes over store afstande og aftændingskilder kan få dem til at antændes, slå tilbage eller eksplodere.

2.4 Yderligere oplysninger

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

CARBONHYDRIDER, C10-C13, N-ALKANER, ISO-ALKANER, CYCLISKE, < 2% AROMATISKE ; REACH registreringsnr. : 01-2119457273-39 ; EF-nummer : 918-481-9

Vægtandel : 25 - 75 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ALKANER, C12-26-FORGRENEDE OG LIGEKÆDEDE ; REACH registreringsnr. : 01-2119497827-16-0000 ; EF-nummer : 292-454-3 ; CAS-nr. : 90622-53-0

Vægtandel : 25 - 75 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Giv ikke kunstigt åndedræt mund-til-mund eller mund-til-næse. Benyt respirationsballon eller respirator. Kontakt ubetinget læge!

Ved kontakt med huen

Afvaskes straks med: Vand og sæbe. Skift tilsmudset, gennemblødt tøj. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

Ved indtagelse

Kontakt ubetinget læge! Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan optræde: Hovedpine. Svimmelhed. Kvalme. Nedsat reaktionsevne. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Forstøvet vand Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO₂).

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Carbon Oxides

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. beskyttelsesbeklædning.

5.4 Yderligere oplysninger

opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Beskyttelsesudstyr

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Planer for nødstilfælde

If the product contaminates lakes, rivers or sewages, inform appropriate authorities in accordance with local regulations.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakaflob eller vandløb. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

egnet materiale til optagelsen: Sand. Sugende materiale, organisk.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Brandbeskyttende foranstaltninger

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Ved aftapnings-, omfyldnings- og doseringsarbejder samt ved udtagning af prøver skal der om muligt benyttes lukkede systemer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Egnede materiale til beholdere/udstyr: Rustfrit stål. Polyethan Uegnet materiale til beholdere/udstyr: Butylkautsjuk.

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

DNEL/DMEL

Grænseværditype :	DNEL/DMEL (DNEL Forbruger, Systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Grænseværdi :	18 Mg/kg bw/day
Grænseværditype :	DNEL/DMEL (DNEL Forbruger, Systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Grænseværdi :	94 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL/DMEL (Medarbejder, Systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Grænseværdi :	42 Mg/kg bw/day
Grænseværditype :	DNEL/DMEL (Medarbejder, Systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Grænseværdi :	147 mg/m ³

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer

Må kun bruges på steder med god ventilation. Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc.

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtssværn

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0



Egnet øjenværn

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse



Egnet handske type : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Egnet materiale : NBR (Nitrilkautsjuk).

Nødvendige egenskaber : væsketæt.

Bemærkning : DIN/EN-normer DIN EN 420 DIN EN 374

Beskyttelse af kroppen

beskyttelsesbeklædning.

Bemærkning : Tilsmudset tøj skal straks skiftes. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Åndedrætsbeskyttelse

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Egnet åndedrætsværn Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140) Filtermaske (helmaske eller mundstyksæt) med filter: A

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende

Farve transparent

Lugt karakteristisk

Lugtgrænse

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsrelevante data

Frysepunkt :	(1013 hPa)	<	-20	°C
Kogepunkt / Kogeomåde :	(1013 hPa)		180 - 320	°C
Nedbrydningstemperatur :			Ingen data disponible	
Brændepunkt :		>	61	°C
Antændelsestemperatur :		>	200	°C
Nedre eksplosionsgrænse :			Ingen data disponible	
Øverste eksplosionsgrænse :			Ingen data disponible	
Damptryk :	(25 °C)		0,87	hPa
Fordampningstal :			Ingen data disponible	

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

Massefylde :	(15 °C)	0,765 - 0,81	g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)		uopløselig
Opløselighed i fedt :	(20 °C)		Let opløselig.
PH-værdi :			Ingen data disponible
log P O/W :		>	6,5
Viskositet :	(40 °C)	2,4 - 2,8	cSt
Viskositet :	(20 °C)	3 - 5	cSt
Lugtgrænse :			Ingen data disponible
Relativ damptæthed :	(20 °C)		Ingen data disponible
Antændelige gasser :			Ingen data disponible.
Brandnærende væsker :			Ikke brandnærende.
Eksplorative egenskaber :			Ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14.

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesforhold

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Stabil under normale anvendelsesforhold

10.4 Forhold, der skal undgås

Dette materiale er brændbart og kan antændes af varme, gnister, flammer eller andre antændingskilder (f.eks. statisk elektricitet, tændflammer, mekanisk/elektrisk udstyr). Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke iltningmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvej :	Dermal
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 2000 mg/kg

Irritation og ætsende effekt

Primære hudirritation

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Øjenirritation

let irriterende

Luftvejsirritation

Kan forårsage irritation af luftvejene.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Cancerogenitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Kimcellemutagenitet/Genotoksicitet

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Reproduktionstoksicitet

Dette stof opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B iflg. CLP.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

ikke anvendelig

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Længerevarende eller gentaget kontakt med hud eller slimhinder medfører irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, hudbetændelse m.v.

Aspirationsfare

Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Uskadelig for vandorganismer op til den testede koncentration

Akvatoksicitet

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LL50
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Vurdering : Uskadelig for fisk op til den testede koncentration.
Methode : OECD 203

Akut (kort varsel) daphnientoksicitet

Parameter : EL50
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Vurdering : Uskadelig for vandlopper op til den testede koncentration.
Methode : OECD 202

Kroniske (langsigtede) daphnientoksicitet

Parameter : NOEC
Effektdosis : > 1 mg/l
Eksponeringstid : 21 d
Vurdering : Uskadelig for vandlopper op til den testede koncentration.
Methode : OECD 211
Parameter : LOEC
Effektdosis : 3,2 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

Eksponeringsstid : 21 d
Vurdering : Uskadelig for vandlopper op til den testede koncentration.
Methode : OECD 211

Akut (kort varsel) algetoxicitet

Parameter : EL50
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeringsstid : 72 h
Vurdering : Uskadelig for alger op til den testede koncentration.
Methode : OECD 201

Jordbaseret toksicitet

Langvarig toksicitet for organismer der lever i sedimentet

Parameter : LOEC
Effektdosis : 1165 mg/kg
Eksponeringsstid : 10 d
Parameter : NOEC
Effektdosis : 373 mg/kg
Eksponeringsstid : 10 d

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg

Parameter : EC50
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringsstid : 30 m
Methode : OECD 209
Parameter : EC50
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringsstid : 3 h
Methode : OECD 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen data disponible

12.7 Yderligere økologiske oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Overdragelse til godkendt renovationsselskab. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Forurenet emballage bør behandles som produktet.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder / affaldsbetegnelser ifølge EWC / AVV

Waste code : 15 01 02* plastic packaging

Waste code : 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Waste code : 13 07 03* other fuels (including mixtures)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Substance Name: NOXIOUS LIQUID, N.F., (7) N.O.S., (Grill liquid, contains iso-and cycloalkanes (C12+)) Ship type required: 3 Pollution category: Y

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Dette kemikalie er iflg. 99/13/EF et VOC. Dette kemikalie er iflg. 2004/42/EF et VOC.

EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En stofsikkerhedsvurdering udførtes for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ASTM = American Society of Testing and Materials (US) CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CMR = Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction DNEL = Derived No-Effect Level DMEL = Derived Minimal Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006
(REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tændvæske
Bearbejdningsdato : 28-04-2015
Trykt : 29-05-2015

Version : 1.0.0

algae) EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EWC = European Waste Catalogue IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level
NVIC = Nationaal Vergiftigen Informatiecentrum OECD = Organisation for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic PNEC = Previsible Non Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average WGK = Wassergefährdungsklasse zPzB/vPvB= Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.5 Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.