

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK ADHESIVE CLEANER

Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Limfjerner

Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn

Bostik AB
Strandbadsvaegen 22
PO Box 903
25109 Helsingborg, Sweden
Tel: +46 42 19 50 00
Fax: +46 42 19 50 20

E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Europa	112
Danmark	Giftcenter : +45 (0) 8212 1212
Finland	Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711
Norge	Giftcenter : +47 22 59 13 00

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aspirationsfare	Kategori 1 - (H304)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2 - (H319)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 3 - (H412)
Brandfarlige væsker	Kategori 2 - (H225)

2.2. Mærkningselementer

Indeholder Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%), Xylen, alle isomere, Ethanol

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3



Signalord
Fare

Faresætninger

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H225 - Meget brandfarlig væske og damp

EU-specifikke faresætninger

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
P260 - Indånd ikke damp
P301 + P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
P331 - Fremkald IKKE opkastning
P370 + P378 - Ved brand: Anvend pulver, CO₂, vandspray eller alkoholbestandigt skum til brandslukning
P405 - Opbevares under lås
P273 - Undgå udledning til miljøet
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg

Supplerende oplysninger

Dette produkt kræver børnesikre lukninger, hvis det leveres til den brede offentlighed. Dette produkt kræver taktile advarsler, hvis det leveres til den brede offentlighed.

2.3. Andre farer

Forårsager let hudirritation. Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeks nr.)	CAS-nr.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentrationsgrænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)	REACH-regist reringsnummer
Ethanol	(603-002-00-	64-17-5	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457610-

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

>25 - <40 %	5) 200-578-6		Eye Irrit. 2 (H319)				43-XXXX
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) >25 - <40 %	919-164-8	RR-114811-4	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 3 (H412) (H226) STOT RE 1 (H372) (EUH066)	-	-	-	01-2119473977-17-xxxx
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette >25 - <40 %	(649-422-00-2) 265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-	-	-	01-2119484819-18-XXXX
Isopropylalkohol 5 - <10 %	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	01-2119457558-25-XXXX
Xylen, alle isomere 1 - <5 %	(601-022-00-9) 215-535-7	1330-20-7	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119488216-32-XXXX
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO 1 - <2.5 %	605-233-7	160875-66-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	[7]

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

BEMÆRK [7] - Der er ikke angivet et registreringsnummer for dette stof, da det er en polymer, som er fritaget for registrering ifølge bestemmelserne i REACH artikel 2(9). Alle monomerer eller andre stoffer i polymeren er registreret eller fritaget for registrering

Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

Kemisk navn	EF-nr. (EU-indeksnr.)	CAS-nr	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
Ethanol	(603-002-00-5) 200-578-6	64-17-5	-	-	-	-	-
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	919-164-8	RR-114811-4	-	-	-	-	-
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	(649-422-00-2) 265-149-8	64742-47-8	-	-	-	-	-
Isopropylalkohol	(603-117-00-0) 200-661-7	67-63-0	-	-	-	-	-
Xylen, alle isomere	(601-022-00-9) 215-535-7	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	605-233-7	160875-66-1	-	-	-	-	-

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Kemisk navn	CAS-nr	SVHC kandidater
Ethanol	64-17-5	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	RR-114811-4	
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	
Isopropylalkohol	67-63-0	
Xylen, alle isomere	1330-20-7	
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	160875-66-1	

Bemærkninger

Se punkt 16 for yderligere oplysninger

Kemisk navn	Bemærkninger
Xylen, alle isomere - 1330-20-7	C

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.
Indånding	Aspiration ned i lungerne kan forårsage alvorlig lungeskade. Hvis vejrtrækningen er standset, gives kunstigt åndedræt. Søg omgående lægehjælp. Flyt til frisk luft. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Ved vejrtrækningsbesvær gives ilt (af uddannede personer). Get immediate medical attention. Der kan forekomme forsinket lungeødem.
Kontakt med øjnene	Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Hold øjet helt åbent, mens du skyller. Gnid ikke det berørte område. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllning. Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation.
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af.
Indtagelse	ASPIRATIONSFARE VED INDTAGELSE - KAN KOMME NED I LUNGERNE OG FORÅRSAGE SKADE. Fremkald IKKE opkastning. Hvis der forekommer spontan opkastning, skal hovedet holdes under hoftehøjde for at forhindre aspiration. Skyl munden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Get immediate medical attention.
Personlig beskyttelses af førstehjælperen	Fjern alle antændelseskilder. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Vejrtrækningsbesvær. Hoste og/eller hvæsende vejrtrækning. Svimmelhed. Kan forårsage røde og rindende øjne. Brændende fornemmelse. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.
------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Information til lægen På grund af faren for aspiration bør der ikke fremkaldes opkastning eller foretages ventrikelskylning, medmindre risikoen berettiges af tilstedeværelse af yderligere giftstoffer. Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver. Kulsyre (CO₂). Vandspray. Alkoholbestandigt skum.

Ueguede slukningsmidler Fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Risiko for antændelse. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. I tilfælde af brand skal tanke afkøles med vandspray. Brandrester og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider. Kulsyre (CO₂). Røg. Røgproduktion.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Evakuér personer til sikre områder. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed). Vær opmærksom på flammetilbageslag. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Alt udstyr, der bruges ved håndtering af produktet, skal være jordforbundet. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale.

Andre oplysninger Ventilér området. Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Undgå, at produktet udledes i afløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Stands lækagen, hvis det kan gøres uden risiko. Undgå at berøre eller gå gennem spildt materiale. Der kan anvendes damphæmmende skum til mindskning af dampe. Opdæm langt foran spildet med henblik på opsamling af afstrømningsvand. Holdes væk fra afløb, kloakker, grøfter og vandløb. Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.

Metoder til oprydning Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller tåger. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af brændbare materialer. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

Anbefalet opbevaringstemperatur Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 25 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser
Limfjerner.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM) De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Andre oplysninger Vær opmærksom på det tekniske datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Ethanol 64-17-5	-	TWA: 1000 ppm () TWA: 1900 mg/m ³ ()	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 950 mg/m ³ STEL: 625 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³
Isopropylalkohol 67-63-0	-	TWA: 200 ppm () TWA: 490 mg/m ³ ()	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 306.25 mg/m ³
Xylen, alle isomere 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ *	TWA: 25 ppm () TWA: 109 mg/m ³ () H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m ³ iho*	TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m ³ H*

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Danmark	Finland	Norge
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	-	5.0 mmol/L (urine - Methylhippuric acid after the shift)	-

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)			
Ethanol (64-17-5)			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	950 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	343 mg/kg lv/dag	

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)			
Isopropylalkohol (67-63-0)			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	500 mg/m ³	
arbejdstager Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	888 mg/kg lv/dag	

Xylen, alle isomere (1330-20-7)			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Dermal	180 mg/kg lv/dag	
Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	77 mg/m ³	
Korttids- Lokale sundhedsvirkninger Systemiske sundhedsvirkninger arbejdstager	Indånding	289 mg/m ³	

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)			
Ethanol (64-17-5)			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	114 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	206 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	87 mg/kg lv/dag	

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)			
Type	Eksponeeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	19 mg/kg lv/dag	
---	------	-----------------	--

Isopropylalkohol (67-63-0)			
Type	Eksponeringsvej	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)	Sikkerhedsfaktor
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Indånding	89 mg/m ³	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Dermal	319 mg/kg lv/dag	
Forbruger Langtids- Systemiske sundhedsvirkninger	Oral	26 mg/kg lv/dag	

Predicted No Effect Concentration (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)	
Ethanol (64-17-5)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	154 mg/l
Havvand	15.4 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l

Isopropylalkohol (67-63-0)	
Delmiljø	Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)
Ferskvand	140.9 mg/l
Havvand	140.9 mg/l
Spildevandsbehandlingsanlæg	2251 mg/l
Ferkvandsaflejring	552 mg/kg tørvægt
Maritim aflejring	552 mg/kg tørvægt
Jord	28 mg/kg tørvægt

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Dampe/aerosoler skal udsuges direkte på oprindelsesstedet.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Tætsluttende beskyttelsesbriller. Der skal være øjenskyllestationer tilgængelige, hvor der er risiko for, at arbejdstagerne vil kunne blive eksponeret for stofferne, og dette er uafhængigt af anbefalingen om at bære beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker. Handskerne skal leve op til EN-standard 374. Nitrilgummi. Butylgummi. Handsketykkelse > 0.7mm. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Handskens gennembrudstid afhænger af materialet og tykkelsen samt temperaturen.

Beskyttelse af huden og kroppen

Bær passende personligt beskyttelsestøj for at forebygge hudkontakt. Antistatisk fodtøj. Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning. Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.

Anbefalet filtertype:

Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387.

Foranstaltninger til begrænsning afProduktet må ikke udledes til kloaker, jordoverfladen eller vandløb.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

eksponering af miljøet

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske	
Farve	Farveløs	
Lugt	Opløsningsmiddel.	
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige	
Egenskab	Værdier	Bemærkninger • Metode
Smeltepunkt / frysepunkt	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 80 °C	
Antændelighed	Gælder ikke for væsker	Ingen kendt
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	
Flammepunkt	8 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dekomponeringstemperatur		Ingen kendt
pH-værdi	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant. Uopløseligt i vand.
pH (som vandig opløsning)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	
Vandopløselighed	Uopløseligt i vand.	Ingen kendt
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data	
Væskemassefylde	~0.8 g/cm ³	
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Partikelegenskaber		
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige	
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Tørstofindhold (%)	0	
VOC content		Ingen tilgængelige data

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika
Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Følsomt over for mekaniske påvirkninger
Følsomt over for statisk elektricitet

Ingen.

Ja.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Kan reagere eksplosivt, når det kombineres med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, åben ild og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxideringsmidler, stærke syrer og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold. Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen. Aspiration ned i lungerne kan forårsage alvorlig lungeskade. Kan forårsage lungeødem. Lungeødem kan være livsfarligt. Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.

Kontakt med øjnene Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kontakt med huden Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Indtagelse Risiko for aspiration ved indtagelse. Kan forårsage lungeskade ved indtagelse. Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumoni. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Vejtrækningsbesvær. Hoste og/eller hvæsende vejtrækning. Svimmelhed. Kan forårsage røde og rindende øjne. Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (dermal) 31,234.30 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge) 75.30 mg/l
ATEmix (indånding - damp) 239.10 mg/l

Oplysninger om bestanddele

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Ethanol	6200 - 15000 mg/kg (Rattus) OECD 401	-	=124.7 mg/L (Rattus) 4 h
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	>15000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	-	LC50 >8.2 mg/L(4-8h exposures)(Rattus) (OECD 403)
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	>5000 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>5.2 mg/L (Rattus) 4 h
Isopropylalkohol	>5000 mg/Kg	= 4059 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	=72600 mg/m ³ (Rattus) 4 h
Xylen, alle isomere	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 4350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 11 mg/L (ATE)
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	-	LC50 >20.1 mg/L

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning-/irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan forårsage hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Effektiv dosis	Eksponeringstid	Resultater
OECD-test nr. 405: Akut øjenirritation/ætsning	Kanin	øje			Lokalirriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)
Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering	Marsvin		Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Metode	Art	Eksponeringsvej	Resultater
OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay	Mus	Dermal	Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om bestanddele
Isopropylalkohol (67-63-0)

Metode	Art	Resultater
OECD-test nr. 476: In vitro test af genmutationer i pattedyrsceller	Hamster, in vitro	Ikke mutagen

Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - gentagen eksponering Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr	M-faktor	M-faktor (langtids)
Ethanol 64-17-5	EC50 72hr 12.9 g/l (Selenastrum capricornutum) NOEC 3.24 g/l (Skeletonema costatum)	LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50 = 34634 mg/L 30 min EC50 = 35470 mg/L 5 min	LC50: (48h, Daphnia magna) EC50: =12.34 mg/L		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette 64742-47-8	-	LC50: =2.2mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =2.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =45mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: =4720mg/L (96h, Den-dronereides heteropoda)		
Isopropylalkohol 67-63-0	EC50 72 h > 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h > 1400000 ?g/L (Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)		
Xylen, alle isomere 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (Daphnia magna)		
1-Heptanol, 2-propyl-,	EC50 >10 - 100	LC50 (96h) >1 -	-	EC50 (48h) >1 -		

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

7EO 160875-66-1	Algae (Scenedesmus subspicatus)(Read across)	10 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (Read across)	10 mg/L Daphnia magna (Read across)
--------------------	---	--	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

Xylen, alle isomere (1330-20-7)

Metode	Eksponeringsstid	Værdi	Resultater
OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F)	28 dage	biologisk nedbrydning	87.8 % Let bionedbrydelig

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Ethanol	-0.35
Isopropylalkohol	0.05
Xylen, alle isomere	3.15

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Ethanol	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Isopropylalkohol	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Xylen, alle isomere	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere udgør en potentiel brand- og eksplosionsfare. Beholderne må ikke skæres i, punkteres eller svejdes i.

Det europæiske affaldskatalog 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

andre farlige stoffer
15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Bemærk: Forsendelses informationerne vist her er kun for bulk leverancer, og gælder ikke for non-bulk emballager (se lovgivnings definitioner). Oplysningerne der vises her, er ikke altid enslydende med fragt dokumenter for godsets.

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
Etiketter	3
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere), 3, II, (D/E)
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	274, 601, 640C
Klassificeringskode	F1
Tunnelrestriktionskode	(D/E)
Begrænset mængde (LQ)	1 L
ADR fare-id (Kemmler-tal)	33

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere), 3, II, (8°C c.c.)
14.5 »Marine pollutant«	NP
14.6 Særlige bestemmelser	274
Begrænset mængde (LQ)	1 L
EmS-nr	F-E, S-E
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN1993
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballagegruppe	II
Beskrivelse	UN1993, Brandfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Xylen, alle isomere), 3, II
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	A3
Begrænset mængde (LQ)	1 L
ERG-kode	3H

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Kontrollér, om der skal træffes foranstaltninger i henhold til direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Bemærk Graviditetsdirektivet (92/85/EØF)

Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Kemisk navn	CAS-nr	Stof med begrænsning i anvendelse ifølge REACH Bilag XVII
Ethanol	64-17-5	
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	RR-114811-4	
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	
Isopropylalkohol	67-63-0	
Xylen, alle isomere	1330-20-7	
1-Heptanol, 2-propyl-, 7EO	160875-66-1	

Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

P5a - BRANDFARLIGE VÆSKER
P5b - BRANDFARLIGE VÆSKER
P5c - BRANDFARLIGE VÆSKER

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 648/2004 (om vaske- og rengøringsmidler)

Mærkning af indholdet i henhold til forordning (EF) nr. 648//2004

alifatiske kulbrinter	$\geq 30\%$
aromatiske kulbrinter	15 - < 30%
nonioniske overfladeaktive stoffer	< 5%

Nationale bestemmelser

Danmark

Registreringsnumre (P-no.) 426053

MAL kode Nr. 3-1

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer

Norge

Registreringsnumre (PRN-no.) 35905

Regulation on action values and limit values for physical and chemical factors in the working environment as well as infection risk groups for biological factors (regulation on action and limit values). FOR-2011-12-06-1358. Last modified: FOR-2021-06-28-2248

Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

PUNKT 16: Andre oplysninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud
H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H226 - Brandfarlig væske og damp
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312 - Farlig ved hudkontakt
H315 - Forårsager hudirritation
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H332 - Farlig ved indånding
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer

Note C: Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier

vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kemikalier

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

EWC: Det europæiske affaldskatalog

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
AGW	Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse	BGW	Biologiske grænseværdier
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure

Sikkerhedsdatablad

BOSTIK ADHESIVE CLEANER
Erstatter dato: 12-okt-2022

Revisionsdato 08-jan-2023
Revisionsnummer 3

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Anvendt metode
Akut oral toksicitet	Beregningsmetode
Akut dermal toksicitet	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - gas	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - damp	Beregningsmetode
Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge	Beregningsmetode
Hudætsning/-irritation	Beregningsmetode
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetode
Sensibilisering ved indånding	Beregningsmetode
Hudsensibilisering	Beregningsmetode
mutagenicitet	Beregningsmetode
Carcinogenicitet	Beregningsmetode
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetode
enkel STOT-eksponering	Beregningsmetode
STOT - gentagen eksponering	Beregningsmetode
Akut toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Beregningsmetode
Aspirationsfare	Beregningsmetode
Ozon	Beregningsmetode

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Udarbejdet af	Product Safety & Regulatory Affairs
Revisionsdato	08-jan-2023
Oplæringsvejledning	Provide adequate information, instruction, and training for operator
Yderligere oplysninger	Ingen oplysninger tilgængelige

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her