

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Super Glue
UFI: YXF0-70V4-3009-XUCX

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik: Lijm

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijf: Kramp Nederland B.V.
Adres: Breukelaarweg 33
Postcode: 7051 DW
Plaats: VARSSEVELD
Land: NEDERLAND
E-mail: sales.nl@kramp.com
Telefoon: +31 (0)850 00 05 15

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 088 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. De noodtelefoon is 24 uur per dag geopend.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP-classificatie: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H335

Ernstigste schadelijke effecten: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken. Veroorzaakt irritatie en blijft aan de huid kleven in een fractie van een seconde. Veroorzaakt irritatie en blijft aan de ogen kleven in een fractie van een seconde.

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

2.2. Etiketteringselementen

Pictogrammen



Signaalwoorden: Waarschuwing

Bevat

Stof: ethyl-2-cyanoacrylaat

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P261 Inademing van damp vermijden.
P264 Was uw handen grondig na gebruik.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P304+312 NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P362+364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
P337+313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P403+233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405 Achter slot bewaren.
P501 Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

Aanvullende informatie

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.
Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekende stoffen in hoeveelheden van meer dan 0,1%.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Stof	CAS Nr./ EG Nr./ REACH Reg. Nr.	Concentratie	Notities	CLP-classificatie
ethyl-2-cyanoacrylaat	7085-85-0 230-391-5 01-2119527766-29	75 - 90 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 C ≥ 10%: STOT SE 3; H335

Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de H- / EUH-zinnen.

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:	Zoek frisse lucht op. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
Inname:	Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Zorg dat de luchtwegen niet verstopt zijn. Het product wordt in de mond onmiddellijk hard en maakt slikken nagenoeg onmogelijk. Het speeksel in de mond doet het verharde product langzaam loskomen (kan verscheidene uren duren). Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven voortduren.
Huidcontact:	Verwijder besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Trek huidweefsels niet direct uit elkaar. Week de huid in warm zeepwater en pel ze voorzichtig los met behulp van een botte rand, bijv. een theelepeltje. Raadpleeg een arts indien de symptomen blijven voortduren.
Oogcontact:	Tracht de oogleden niet met geweld te openen. Bedekken met watten gedrenkt in lauw water. Vraag medische hulp.
Verbranding:	Spoel met water tot de pijn wegtrekt. Verwijder kleding, die niet in de huid is vastgebrand - raadpleeg een arts/ziekenhuis. Ga zo mogelijk door met spoelen tot een arts de behandeling overneemt.
Algemeen:	Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen van dampen veroorzaakt irritatie van de bovenste luchtwegen. Kan bij inname de slijmvliezen van mond en maag-darmkanaal irriteren. Veroorzaakt oogirritatie. Veroorzaakt een brandend gevoel en tranen. Veroorzaakt huidirritatie - kan roodheid veroorzaken. Veroorzaakt irritatie en blijft aan de huid kleven in een fractie van een seconde. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomen behandelen. Geen onmiddellijke speciale behandeling vereist.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	Blus met poeder, schuim of waternevel. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is.
Ongeschikte blusmiddelen:	Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het product ontbindt bij verbranding en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Nitreuze gassen/ Koolmonoxide en kooldioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen - zoek frisse lucht op. Draag een onafhankelijk ademluchttoestel met chemicaliënwerende handschoenen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Blijf tegen de wind in/houd afstand van de bron. Lekkage tegenhouden als dit zonder risico's mogelijk is. Veiligheidsbril dragen. Draag handschoenen. Zorg voor goede ventilatie. Draag adembeschermende apparatuur.

Voor de hulpdiensten: Ter aanvulling op het bovenstaande: Beschermende kleding equivalent aan EN 368 type 3 worden aanbevolen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

In geval van morsen: het product goed nat maken zodat het hard wordt. Het product kan vervolgens worden afgeschraapt.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.

Zie rubriek 13 voor instructies over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Was de handen vóór de werkpauses, vóór gebruik van de sanitaire voorzieningen en op het einde van de werkdag. Stromend water en oogdouche dienen ter beschikking te staan. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Een risicobeoordeling moet ervoor zorgen dat werknemers niet worden blootgesteld aan de effecten van chemische stoffen. De risicobeoordeling moet resulteren in maatregelen om blootstelling te voorkomen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Veilig opbergen buiten het bereik van kinderen en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, medicijnen en dergelijke. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht). Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking. Opslaan in een droge, koele, goed verluchte ruimte. Achter slot bewaren. Reageert met water.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling: Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

Meetmethoden: Of er voldaan wordt aan de maxima voor beroepsmatige blootstelling kan gecontroleerd worden door middel van beroepshygiënische maatregelen.

Juridische basis: Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden, laatst gewijzigd: mei 2024.

DNEL - werknemers

ethyl-2-cyaanacrylaat, cas-no 7085-85-0

Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (acute/kortstondige blootstelling - lokale effecten)	9,25 mg/m ³				

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

Dermale DNEL (acute/kortstondige blootstelling - systemische effecten)	9,25 mg/m ³				
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	9,26 mg/m ³				
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	9,25 mg/m ³				

DNEL - de algemene bevolking

ethyl-2-cyaanacrylaat, cas-no 7085-85-0

Blootstelling	Waarde	Beoordelingsfactor	Dosisdescriptor	Hoofd Impact Parameter	Notitie
Inademing DNEL (acute/kortstondige blootstelling - lokale effecten)	9,25 mg/m ³				
Inademing DNEL (acute/kortstondige blootstelling - systemische effecten)	9,25 mg/m ³				
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - lokale effecten)	9,25 mg/m ³				
Inademing DNEL (langdurige blootstelling - systemische effecten)	9,25 mg/m ³				

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Draag de hieronder gespecificeerde persoonlijke beschermende uitrusting. Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden.

Persoonlijke beschermende uitrusting, oog/gezichtsbescherming: Veiligheidsbril dragen. Oogbescherming dient te voldoen aan EN 16321.

Persoonlijke beschermende uitrusting, hand bescherming: Draag handschoenen. Soort materiaal en dikte:
Nitrilrubber. 0,4 mm. Penetratietijd: <4 uur.
Synthetische rubber/ Viton. 0,7 mm. Penetratietijd: <8 uur.

Handschoenen dienen te voldoen aan EN 374. De geschiktheid en duurzaamheid van handschoenen is afhankelijk van het gebruik, bijv. frequentie en duur van contact, materiaaldikte van de handschoen, functionaliteit en chemische weerstand. Steeds informatie vragen aan de leverancier van de handschoen.

Persoonlijke beschermende uitrusting, ademhalingsbescherming: Gebruik procesventilatie. Gebruik beademingsuitrusting als dit niet mogelijk is. Filtertype: AX. / P. Ademhalingsbescherming dient te voldoen aan een van de volgende standaarden: EN 136/140/145.

Beheersing van Zorg voor compliance met plaatselijke uitstootregels.

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

milieublootstelling:

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Parameter	Waarde/eenheid
Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Karakteristiek
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in: Water

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Geurdrempelwaarde	Geen data	
Smeltpunt	Geen data	
Vriespunt	Geen data	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 100 °C	
Ontvlambaarheid	Geen data	
Ontvlambaarheidsgrenswaarden	Geen data	
Onderste en bovenste explosiegrens	Geen data	
Vlampunt	83 °C	(closed cup) vlampunt
Zelfontbrandingstemperatuur	> 500 °C	
Ontledingstemperatuur	Geen data	
pH (oplossing voor gebruik)	Geen data	
pH (concentraat)	Geen data	
Kinematische viscositeit	Geen data	
Viscositeit	115 mPas	(20 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Geen data	
Dampspanning	0,06 kPa	50 °C.
Dichtheid	1,1 g/cm ³	20 °C.
Relatieve dichtheid	Geen data	
Relatieve dampdichtheid	Geen data	
Relatieve dichtheid (verz. Lucht)	Geen data	
Deeltjeskenmerken	Geen data	

9.2. Overige informatie

Parameter	Waarde/eenheid	Opmerkingen
Ontploffingseigenschappen		Niet-explosief
Oxiderende eigenschappen		Niet-oxiderend.
VOS (Vluchtige organische stoffen)	27 g/L / 3%	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Productdampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich over verschillende verdiepingen verspreiden. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen bij contact met de lucht.

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen informatie bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met water.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product ontbindt bij verbranding of verhitting tot hoge temperaturen en de volgende giftige gassen kunnen worden gevormd: Nitreuze gassen/ Koolmonoxide en kooldioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute orale toxiciteit: Inslikken is niet mogelijk, omdat het product hard wordt bij contact met vocht. Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit- inademing:

ethyl-2-cyanoacrylaat, cas-no 7085-85-0

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Rat	LC50 (damp)	1h	21110 mg/m ³			

Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Op basis van bestaande gegevens wordt ervan uitgegaan dat de classificatienormen niet zijn gehaald.

Huidcorrosie / irritatie

ethyl-2-cyanoacrylaat, cas-no 7085-85-0

Organisme	Test Type	Blootstellingstijd	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
Konijn		24h	500 µg/l	Irriterend		
Konijn			0,5 mg	Irriterend		

Veroorzaakt irritatie en blijft aan de huid kleven in een fractie van een seconde.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt irritatie en blijft aan de ogen kleven in een fractie van een seconde.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Carcinogene eigenschappen: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Enkelvoudige STOT blootstelling: Kan bij inname de slijmvliezen van mond en maag-darmkanaal irriteren. Het product laat organische solventdampen vrij die slaapzucht en duizeligheid kunnen veroorzaken. In hoge concentraties, kunnen de dampen hoofdpijn en intoxicatie veroorzaken.

Herhaalde STOT blootstelling: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar: Het product hoeft niet te worden geïnclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

Hormoonontregelende eigenschappen: Geen bekend.

Overige toxicologische effecten: Geen bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product hoeft niet te worden geclassificeerd. Geen testgegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen testgegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

ethyl-2-cyaaanacrylaat, cas-no 7085-85-0

Organisme	Soort	Blootstellingstijd	Test Type	Waarde	Conclusie	Test methode	Bron
			Log Koc	1,3			
			koc	21,4721			

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen PBT- of zPzB-stoffen.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen bekend.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermijd het lozen in riolen of het oppervlaktewater. Als dit product zoals aangeleverd afval wordt, voldoet het aan de criteria voor gevaarlijk afval (Europese richtlijn 2008/98). Verzamel gemorste vloeistof en afval in afgesloten, lekvrije afvalcontainers op de lokale stortplaats voor gevaarlijk afval. Niet-gereinigde verpakking moet worden verwijderd via de lokale afvalophaling.

EAC-code: Afhankelijk van branche en gebruik, bijvoorbeeld 08 04 09* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Absorbeermiddel/doek besmet met het product: EAC-code: 15 02 02* absorptentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd

EAC-code: 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

14.3. Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing.

Binnenwater vervoer (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: 9003

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: SUBSTANCES WITH A FLASH-POINT ABOVE 60 C BUT NOT MORE THAN 100 C (2-ETHYLHEXYLACRYLATE)

14.3. Transportgevarenklasse(n): 9
Gevaren etiket(ten):
Transport in tankvaartuigen:

14.4. Verpakkingsgroep:

14.5. Milieugevaren:

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing.

Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren: Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet inbegrepen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bijzondere Bepalingen:

Geen bekend.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

REACH Reg. Nr.	Stof naam
01-2119527766-29	ethyl-2-cyaanacrylaat

Veiligheidsinformatieblad

Super Glue

Revisie datum: 16-3-2026
Versie: 1.0.0

RUBRIEK 16: Overige informatie

Versie historie en indicatie van wijzigingen

Versie	Revisie datum	Verantwoordelijk	Wijzigingen
1.0.0	16-3-2026	SUJ	

Afkortingen:

DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Overige Informatie:

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor en is van toepassing op dit product alleen. Het is gebaseerd op onze huidige kennis en de informatie die de leverancier over het product kon verschaffen op het ogenblik van opstelling. Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de wet op het opstellen van veiligheidsinformatiebladenovereenkomstig 1907/2006/EC (REACH) en latere wijzigingen.

Opleidingen advies:

Grondige kennis van dit veiligheidsblad moet worden vooropgesteld.

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aanvullende gevareninformatie

EUH202 Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.

VIB is gemaakt door

Bedrijf: Bureau Veritas Solutions Denmark A/S
Adres: Oldenborggade 25-31
Postcode: 7000
Plaats: Fredericia
Land: DENEMARKEN
E-mail: Solutions-dk@bureauveritas.com
Telefoon: +45 77 31 10 00
Homepage: www.bureauveritas.dk

Land: NL