

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Blanding
Produkt navn : Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Splejsningslim til EPDM enkeltlags tagplader
Produktet er udelukkende beregnet til industriel brug

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Carlisle Syntec Europe B.V.
Bloemendalerweg 25
1382 KB Weesp
Holland

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : 44 1865 407 333 - engelsktalende (24 timer, 7 dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Repr. 2 H361d
STOT SE 3 H336
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 2 H411

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

heptan, n-heptan, Solvent naphtha (petroleum), light aliph., Xylene, Isopropanol, Toluene

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp
H315 - Forårsager hudirritation
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H361d - Mistænkes for at skade det ufødte barn
H373 - Kan forårsage organskader (neuropsykologiske effekter, auditiv dysfunktion, virkninger på farvesyn, centralnervesystem, lever, nyre) ved længerevarende eller gentagen eksponering
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse
P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp
P405 - Opbevares under lås

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et autoriseret affaldsindsamlingssted

Børnesikringslukning : Nej

Taktil advarsel : Nej

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: S sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Toluene	(CAS nr) 108-88-3 (EC-nummer) 203-625-9 (EC Index nummer) 601-021-00-3	30 - 60	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Xylene	(CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7	7 - 13	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
heptan, n-heptan	(CAS nr) 142-82-5 (EC-nummer) 205-563-8 (EC Index nummer) 601-008-00-2	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.	(CAS nr) 64742-89-8 (EC-nummer) 265-192-2 (EC Index nummer) 649-267-00-0	5 - 10	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Titanium tetraisopropanolate	(CAS nr) 546-68-9 (EC-nummer) 208-909-6	3 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Magnesium oxide	(CAS nr) 1309-48-4 (EC-nummer) 215-171-9	1 - 3	Ikke klassificeret
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	(CAS nr) 68610-51-5 (EC-nummer) 271-867-2	0.1 - 1	Aquatic Chronic 4, H413

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Kontakt læge, hvis der opstår symptomer.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Skyl huden med store mængder vand eller tag brusebad. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Sørg for, at øjenlågenes foldende hud vaskes grundigt med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden. Giv 100 - 200 ml vand at drikke. Giv ikke en bevidstløs person noget at drikke. Kontakt omgående læge.

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader efter indånding	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Symptomer/skader efter hudkontakt	: Forårsager hudirritation.
Symptomer/skader efter øjenkontakt	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Nedsvælgelse kan medføre irritation af mave-tarmkanalen.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Tørt kemikalie. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke vandstråle. Vand kan være ineffektivt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Meget brandfarlig væske og damp. Dampene er tungere end luft og kan bevæge sig over store afstande til en antændelseskilde, hvorefter flammen kan slå tilbage til kilden af dampene.
Eksplisionsfare	: Containere kan sprænge, når de opvarmes.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Brand kan producere irriterende, ætsende og / eller giftige gasser. Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner	: Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Lad ikke vand fra slukningsarbejdet komme i kloakken eller vandløb.
Beskyttelse under brandslukning	: Brandmænd bør være iført fuldstændig beskyttelsesbeklædning inklusive et uafhængigt åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Fjern alle antændingskilder. Evakuer unødvendigt personale. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
---------------	---

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Brug egnet beskyttelsesbeklædning og øjen- eller ansigtsværn.
Nødprocedurer	: Fjern alle antændingskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder. Sørg for passende ventilation. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne såfremt større mængder af produktet løber ud i kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Absorber med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale, gør det muligt at helbrede, og overfør til beholdere til senere bortskaffelse. Skyl område med spild med sæbevand. Vand fra rengøring må ikke trænge ned i afløb til overfladevand.
----------------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet. Brug kun eksplosionssikkert udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Undgå kontakt under graviditet/amning. Sørg for passende ventilation. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå at indånde dampene. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger	: Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder.
---------------------------	--

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Lagerbetingelser : Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares et tørt sted. Opbevares køligt. Beskyt mod frost.

Uforenelige materialer : Stærke syrer. Stærke alkalier. Stærke oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Splejsningslim til EPDM enkeltlags tagplader. Produktet er udelukkende beregnet til industriel brug.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

heptan, n-heptan (142-82-5)		
Danmark	Lokalt navn	n-Heptan (1994)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	820 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	200 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	E
Xylene (1330-20-7)		
Danmark	Lokalt navn	Xylen, alle isomere (1996)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	109 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EH
Magnesium oxide (1309-48-4)		
Danmark	Lokalt navn	Magnesiumoxid, beregnet som Mg
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	6 mg/m ³
Isopropanol (67-63-0)		
Danmark	Lokalt navn	Isopropylalkohol (2005)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	490 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	200 ppm
Toluene (108-88-3)		
Danmark	Lokalt navn	Toluen (1996)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	94 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	25 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	EH

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for passende ventilation.

Personlige værnemidler : Undgå enhver unødvendig eksponering.

Beskyttelse af hænder :

Beskyttelse af øjne :

Beskyttelse af krop og hud : Beskyttelsesbeklædning med lange ærmer

Åndedrætsbeskyttelse : Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

Beskyttelse mod termiske farer : Bær varmbeskyttende handsker og beklædning, hvis produktet opvarmes.

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.

Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Produktet skal håndteres ifølge god arbejdshygiejne og sikkerhedsprocedurer.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske

Farve : Sort.

Lugt : Carbonhydrid (kulbrinte).

Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

pH : Ingen tilgængelige data

Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : 2,3

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: -13 °C
Selvantændelsestemperatur	: 230 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: 21,8 mm Hg
Relativ damptæthed ved 20 °C	: 3,4 (luft = 1)
Relativ massefylde	: 0,882 (Vand = 1)
Opløselighed	: Ikke opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: 3600 mPa·s
Eksplorative egenskaber	: Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	: Ikke-oxiderende.
Eksplisionsgrænser	: 0,9 - 7 vol %

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : < 605 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Antændelseskilder. Ekstremt høje eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke alkalier.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Brand kan producere irriterende, ætsende og / eller giftige gasser. Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

heptan, n-heptan (142-82-5)	
LD 50 hud kanin	3000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	103 mg/l/4 timer
LC50, oral, mus	5000 mg/kg
Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (64742-89-8)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 5610 mg/l/4 timer
Xylene (1330-20-7)	
LD 50 oral rotte	3523 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	29,09 mg/l/4 timer
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene (68610-51-5)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 2000 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	4396 mg/kg

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Isopropanol (67-63-0)	
LD 50 hud rotte	12800 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	72,6 mg/l/4 timer
Toluene (108-88-3)	
LD 50 oral rotte	5588 mg/kg (beregnet værdi)
LD 50 hud kanin	12267 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	28,1 mg/l/4 timer
Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Toksicitet ved gentagen dosering	: Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Kan forårsage organskader (neuropsykologiske effekter, auditiv dysfunktion, virkninger på farvesyn, centralnervesystem, lever, nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Nedsvælgelse kan medføre irritation af mave-tarmkanalen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - vand : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

heptan, n-heptan (142-82-5)	
EC50	1.5 mg/l (48 timer, static test, Daphnia magna)
Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (64742-89-8)	
EL50	3.1 mg/l (72 timer, Vækstraten, Pseudokirchnerella subcapitata)
Xylene (1330-20-7)	
LC50	23.53 - 29.97 mg/l (96 timer, static test, Pimephales promelas)
LC50	13.4 mg/l (96 timer, flow-through, Pimephales promelas)
LC50	7.711 - 9.591 mg/l (96 timer, static test, Lepomis macrochirus)
LC50	13.1 - 16.5 mg/l (96 timer, flow-through, Lepomis macrochirus)
LC50	2.661 - 4.093 mg/l (96 timer, static test, Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred))
LC50	780 mg/l (96 timer, semi-static, Cyprinus carpio)
LC50	30.26 - 40.75 mg/l (96 timer, static test, Poecilia reticulata)
EC50	3.82 mg/l (48 timer, water flea)
LC50	0.6 mg/l (96 timer, Gammarus lacustris)
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene (68610-51-5)	
LC50	> 0.2 mg/l (96 timer, semi-static, Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred))
EC50	> 0.2 mg/l (48 timer, semi-static, Daphnia magna)
EC50	> 0.2 (48 timer, static test, Pseudokirchnerella subcapitata)
Isopropanol (67-63-0)	
LC50 fisk	11130 mg/l 96 h - Pimephales promelas
LC50 andre vandorganismer	1400 mg/l 48 h - Crustaceans
EC50 Daphnia	13299 mg/l 48 h - Daphnia magna
Toluene (108-88-3)	
LC50	15.22 - 19.05 mg/l (96 timer, flow-through, Pimephales promelas)
LC50	12.6 mg/l (96 timer, static test, Pimephales promelas)
LC50	5.89 - 7.81 mg/l (96 timer, flow-through, Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred))
LC50	14.1 - 17.16 mg/l (96 timer, static test, Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred))

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Isopropanol (67-63-0)	
LC50	5.8 mg/l (96 timer, semi-static, Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred))
LC50	11 - 15 mg/l (96 timer, static test, Lepomis macrochirus)
LC50	50.87 - 70.34 mg/l (96 timer, static test, Poecilia reticulata)
LC50	28.2 mg/l (96 timer, semi-static, Poecilia reticulata)
EC50	5.46 - 9.83 mg/l (48 timer, static test, Daphnia magna)
EC50	12.5 mg/l (72 timer, static test, Pseudokirchnerella subcapitata)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Isopropanol (67-63-0)	
Persistens og nedbrydelighed	Forventes at være let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Isopropanol (67-63-0)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	3

12.4. Mobilitet i jord

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement	
Økologi - jord	Ikke opløselig i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Undgå udledning til miljøet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Produktet og dets beholder skal bortskaffes til et indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Andre farer : Behandl tomme beholdere varsomt.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1133
UN-nr. (IMDG) : 1133
UN-nr. (IATA) : 1133
UN-nr. (ADN) : 1133
UN-nr. (RID) : 1133

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Officiel godsbetegnelse : ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)
Officiel betegnelse til transport (IMDG) : ADHESIVES
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Adhesives
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)
Korrekt transportbetegnelse (RID) : ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)
Transport dokument beskrivelse (ADR) : UN 1133 ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER) (INDEHOLDER ; Toluene(108-88-3) ; Xylene(1330-20-7)), 3, II, MILJØFARLIGT
Beskrivelse i transportdokument (IMDG) : UN 1133 ADHESIVES, 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : 3
Risiko-etiketter : 3

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830



IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

Faresedler (IMDG) : 3



IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

Faresedler (IATA) : 3



ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : 3

Faresedler (ADN) : 3



RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 3

Faresedler (RID) : 3



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : II

Emballagegruppe (IMDG) : II

Emballagegruppe (IATA) : II

Emballagegruppe (ADN) : II

Emballagegruppe (RID) : II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Ja

Marin forureningsfaktor : Ja

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Ingen specielle sikkerhedsforanstaltninger krævet

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

- Vejtransport

Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC02, R001
Særlige emballagebestemmelser (ADR)	: PP1
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP8
Tankkode (ADR)	: LGBF
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)	: S2, S20

- Søfart

Ingen tilgængelige data

- Luftfart

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: F1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 64D
Begrænsede mængder (ADN)	: 5 L
Undtagne mængder (ADN)	: E2
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 1

- Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: F1
Særlige bestemmelser (RID)	: 640D
Begrænsede mængder (RID)	: 5L
Undtagne mængder (RID)	: E2
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC02, R001
Særlige emballagebestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP8
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Ekspreskolli (RID)	: CE7
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 33

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

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

3.a. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Sure-Seal EP-95 Splicing Cement
3.b. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Sure-Seal EP-95 Splicing Cement
3.c. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Sure-Seal EP-95 Splicing Cement

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

VOC-indhold : < 605 g/l

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Mal-kode: 5-3

Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Ingen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjensskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 1	Brandfarlige væsker, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H224	Yderst brandfarlig væske og damp
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
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer

SDS EU (REACH Bilag II)

Oplysningerne heri er baseret på data og oplysninger til rådighed for os, og afspejler vores bedste faglige vurdering. Dette produkt kan findes som en del af komponenter købt fra andre selskaber. I mange tilfælde, især når proprietære eller handelshemmelige materialer anvendes, skal CCWI Company stole på fareevalueringen af sådanne komponenter indsendt af at produktets producent eller importør. Ingen garanti for salgbarhed, egnethed til enhver brug, eller enhver anden garanti er udtrykt eller underforstået hensyn til nøjagtigheden af sådanne data eller oplysninger. De resultater, der opnås fra brugen heraf, eller at en sådan brug ikke krænker patentet, da oplysningerne heri kan anvendes under betingelser for brug uden for vores kontrol, og som vi kan være bekendt, vi kan ikke påtage os ansvaret for resultaterne af en sådan ansøgning. Denne information er indrettet på den betingelse, at den, der modtager den, skal gøre sin egen bestemmelse af egnethed af materialet til hans særlige anvendelse