

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

(REACH)

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam Asfaltvast spuitlijm
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Schuim, Bouwnijverheid.
Ontraden gebruik Onbekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

Asfaltvast
Veldkampseweg 3
8181 LJ HEERDE
+31 (0) 578-69-13-10
info@asfaltvast.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen +31 (0) 578-69-13-10

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel - Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit - inademing (stof/nevel)	Categorie 4 - (H332)
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Sensibilisatie van ademhalingswegen	Categorie 1 - (H334)
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1 - (H317)
Kankerverwekkendheid	Categorie 2 - (H351)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H335)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	Categorie 2 - (H373)
Aerosolen	Categorie 1 - (H222; H229)

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit
Onbekende toxiciteit voor in het water Bevat 10 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn levende organismen

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

- Nederland
- NCLP - EN

Pagina 1 / 12

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Bevat Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester



Signaalwoord

GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H332 - Schadelijk bij inademing

H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol

H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking

houden P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten

P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P410 + P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122

°F P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie

Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

Op de markt gebracht in spuitbussen of houders met een vaste verstuiver

Zie Rubriek 7 voor meer informatie

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Geen informatie beschikbaar.

PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

This product is a mixture. Health hazard information is based on its components.

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS No.	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	REACH-registratienummer
-------------------------	-------	---------	-----------	--	-------------------------

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

				[CLP]	
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	9016-87-9	>25 - <40	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	Exempt
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	237-158-7	13674-84-5	15 - 25	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119480419-30-XXXX
Propaan	200-827-9	74-98-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21-XXXX
Isobutaan	200-857-2	75-28-5	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27-XXXX
Dimethylether	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119472128-37-XXXX
1,1-Difluoroethane	200-866-1	75-37-6	5 - <10	Press. Gas (H280) Flam. Gas 1 (H220)	01-2119474440-43-XXXX
1,3-Butadieen	203-450-8	106-99-0	0.01- <0.1	Muta. 1B (H340) Carc. 1A (H350) Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119449808-24-XXXX

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bel 112 of de medische hulpdienst. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en isoleren.
Inademing	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen.
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inslikken	GEEN braken opwekken. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.
Beschermingsmiddelen hulpverleners	Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen	Inademing van stof kan leiden tot kortademigheid, beklemd gevoel op de borst, een zere keel en hoesten. Inslikken kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Kan irritatie veroorzaken aan huid en ogen.
------------------	--

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen Het slachtoffer warm en rustig houden.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. Droog chemisch product of CO₂. Waterspray, waternevel of normaal schuim. Containers uit het brandgebied verwijderen indien u dat zonder risico kunt doen. Beschadigde cilinders mogen alleen door deskundigen worden gehanteerd.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Sommige kunnen branden, maar geen van hen ontbrandt makkelijk. Opengescheurde cilinders kunnen wegschieten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Formaldehyde. Fosforoxiden. Stikstofoxiden (NO_x). Waterstoffluoride. Waterstofchloride. Waterstofcyanide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Waarschuwing! Houder onder druk. Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten. Container koelen met waterspray.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle mogelijke ontstekingsbronnen in het omliggende gebied verwijderen. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

De ruimte ventileren.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Waternevel gebruiken om dampen te verminderen of om dampwolk weg te leiden. Voorkomen dat weglopend water in contact komt met gemorst product. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Op ruime afstand van gemorst product indammen; droog zand gebruiken om stroom van materiaal te beheersen.

Reinigingsmethoden

Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. Reinigingsmiddel. Aceton. Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Aanbevolen opslagtemperatuur. 10 - 35 °C. Observe local regulations / instructions for storage of pressurized containers.

7.3. Specifiek eindgebruik

Overige informatie

Aanbeveling(en): Technisch informatieblad in acht nemen

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
Dimethylether 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	STEL: 1500 mg/m ³ TWA: 950 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming

Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. The breakthrough time of the gloves depends on the material and the thickness as well as the temperature. De handschoenen moeten regelmatig, en bij elk teken van beschadiging van het materiaal van de handschoenen, worden vervangen.

Huid- en lichaamsbescherming

Geschikte beschermende kleding. Antistatisch schoeisel.

Ademhalingsbescherming

Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Schort.

Als blootstellingslimieten waarschijnlijk overtreden gaan worden of irritatie of andere symptomen optreden, moet door NIOSH/MSHA of EN 136 goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen.

Aanbevolen filtertype:

Een volgelaatsmasker dragen dat voldoet aan EN 136 met filtertype A of beter.

Beheersing van milieublootstelling Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Aerosol
Kleur	Oranje
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigendom

pH	Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens	Geen informatie beschikbaar
Dampspanning	Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	>1
Relatieve dichtheid	1.0
Oplosbaarheid in water	Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Explosie-eigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Explosiegrenzen	
Bovenste	Geen informatie beschikbaar
Onderste	Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen informatie beschikbaar

Opmerkingen • Methode

@ 20 °C

Dynamische viscositeit Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar
Gehalte oplosmiddelen (%)	Geen informatie beschikbaar
Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	1.04 g/cm ³
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)	21 %

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische Kan ontbranden door wrijving, warmte, vonken of vuur.

- Nederland

- NCLP - EN

Pagina 6 / 12

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Polymerisatie kan optreden.

Mogelijke gevaarlijke reacties

Basen. Aminen. Will react violently with acids.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen. Aminen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Stikstofoxiden (NO_x). Waterstoffluoride. Waterstofchloride. Waterstofcyanide.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Schadelijk bij inademing.

Inademing	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de huid	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Sensibilisatie	Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Sensibilisatie

Irriterend voor de huid.

Ernstige irritatie van de ogen.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Kankerverwekkendheid

Niet van toepassing.

Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij kankerverwekkende is.

Reproductietoxiciteit

STOT - eenmalige blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Kan aandoeningen en schade veroorzaken aan de: Ademhalingswegen.

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Aspiratiegevaar

Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal) 6,002.00 mg/kg

ATEmix (dermaal) 4,922.00 mg/kg

ATEmix (inademing-stof/nevel) 4.30 mg/l

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

Gegevens over de bestanddelen

Toxiciteitsgegevens

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	= 49 g/kg (Rat)	> 9400 mg/kg (Rabbit)	= 490 mg/m ³ (Rat) 4 h
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	= 1500 mg/kg (Rat)	= 1230 mg/kg (Rabbit)	= 5 mg/L (Rat) 4 h

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Onbekend

Gegevens over de bestanddelen

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	EC50 72 h = 45 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 96 h = 4 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 180 mg/L (Leuciscus idus static) LC50 96 h = 98 mg/L (Pimephales promelas static) LC50 96 h = 56.2 mg/L (Brachydanio rerio static) LC50 96 h = 30 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 48 h = 63 mg/L (Daphnia magna)
1,3-Butadieen	-	LC50 24 h = 71.5 mg/L (Lagodon rhomboides)	EC50 96 h = 24.8 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

- Nederland
- NCLP - EN

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
Verontreinigde verpakking	Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.
Europese afvalcatalogus	08 05 01* isocynaatafval 16 05 04*
Overige informatie	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
Gevaarsetiketten	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	-
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	190, 327, 344, 625
Classificatiecode	5F
Code voor tunnelbeperking	D
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	1 L

IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	-
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Np
14.6 Bijzondere bepalingen	63,190, 277, 327, 344, 959
EmS-nr	F-D, S-U
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	-
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
Classificatiecode	5F
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	1 L
- Nederland	
- NCLP - EN	

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	-
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	A145, A167

IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols, flammable
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	-
Beschrijving	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	A145, A167, A802
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	30 kg G
ERG-code	10L

Rubriek 15: REGELGEVING

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

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals: systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)

EU-REACH (1907/2006) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization in accordance with Article 59

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - List of substances subject to Authorization

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Nationale regelgeving

List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)

Naam van chemische stof	Nederland
1,3-Butadieen 106-99-0	Present

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Full text of H-Statements referred to under section 3

H302 - Schadelijk bij inslikken

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij

inademing H332 - Schadelijk bij inademing

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

Plafond Maximale grenswaarde * PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën STOT (RE):
Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling STOT (SE):
Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling EWC:
Europese afvalcatalogus

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL
grenswaarde voor kortdurende blootstelling
Aanduiding m.b.t. huid

Belangrijke literatuurreferenties en

gegevensbronnen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Opgesteld door Product Safety & Regulatory Affairs

Datum van herziening 01-06-2017

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie Niet van toepassing.

Trainingsadvies Geen informatie beschikbaar

Aanvullende informatie Geen informatie beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST SPUITLIJM

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of specificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad