

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 1 van 12

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

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

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

Koudplastisch materiaal op basis van acrylaaten met peroxideversnellers.

Uitsluitend te worden gebruikt voor wegmarkering

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	GEVEKO	
	PLASTIROUTE GmbH	
Weg:	Renkenrunsstrasse 16	
Plaats:	D-79379 Muellheim/Baden	
Postbus:	1348	
	D-79373 Muellheim/Baden	
Telefoon:	+49 7631 3687-0	Telefax: +49 7631 3687-36
E-mail:	info@plastiroute.de	
Contactperson:	Product Management	Telefoon: -13 / -14 / -35
E-mail:	msds@plastiroute.de	
Internet:	www.plastiroute.de	
Bereik:	Product Management	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

 Producent: +49 7631 3687-0
 Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar. (08:00 - 16:30)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren
2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaaraanduidingen: Xi - Irriterend
 R-zinnen:
 Ontvlambaar.
 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

GHS-classificatie

Gevaren categorieën:
 Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 3
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2
 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1
 Gevaaraanduidingen:
 Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt huidirritatie.
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen
Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

 n-butylacrylaat
 methylmethacrylaat

Signaalwoord:	Waarschuwing
Pictogrammen:	GHS02-GHS07

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 2 van 12


Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P501	Inhoud / verpakking verwerken volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.
P210	Verwijderd houden van warmte/hete oppervlakken/ vonken/open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P370+P378	In geval van brand: blussen met zand, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, watersproeistraal .

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH208	Bevat methylmethacrylaat, n-butylacrylaat, 2-ethylhexylacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

2.3. Andere gevaren

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Verwerkingsdampen kunnen de ademhalingswegen, huid en ogen irriteren. Personen die aan huidovergevoelighedsproblemen, astma, allergieën, chronisch of herhaaldelijk aan ziektes van de ademhalingswegen lijden, mogen niet bij de verwerking ingezet worden waarbij deze toebereiding gebruikt wordt.

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Chemische omschrijving

Mengsel van acrylzuuresters met acrylpolymeren, additieven en minerale vulstoffen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 3 van 12

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
205-480-7	n-butylacrylaat	5 - < 10 %
141-32-2	Xi - Irriterend R10-36/37/38-43	
607-062-00-3	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H226 H319 H335 H315 H317	
201-297-1	methylmethacrylaat	5 - < 10 %
80-62-6	F - Licht ontvlambaar, Xi - Irriterend R11-37/38-43	
607-035-00-6	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317	
203-080-7	2-ethylhexylacrylaat	< 1 %
103-11-7	Xi - Irriterend R37/38-43	
607-107-00-7	STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H335 H315 H317	
204-881-4	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	< 0.1 %
128-37-0	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R22-36/38-51-53	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H313 H315 H319 H317 H370 H373 H400 H411	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder rubriek 16.

Bijkomend advies

Inschaling:

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Niets toedienen bij bewusteloosheid of krampen.

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

Bij aanraking met de huid

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 4 van 12

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1. Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen

In geval van brand zand, bluspoeder of schuim gebruiken. Nooit water gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal. Harde waterstraal.

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

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Bij het inademen van ontledingsproducten, het slachtoffer naar buiten naar een rustige plaats brengen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (DIN EN 133).

Bijkomend advies

 Door gasvormige ontledingsproducten ontstaat in dicht gesloten vaten bovendruk.
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel
6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Dampen niet inademen. Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk. Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met inerte opzuigmiddelen opnemen en als afval, waarvoor bijzondere bewaking vereist is, verwijderen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Advies voor veilig hanteren

 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen.
letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Bijkomend advies

 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Geschikt materiaal voor Vaten:

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 5 van 12

metaal. In goed gesloten verpakking bewaren. De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Opslagklasse: 3 (www.vci.de)

Niet samen opslaan met:

Opslagklasse: 1, 2A, 4.1A, 4.1B, 4.2, 4.3, 5.1A, 5.1C, 5.2, 6.1B, 6.2, 7.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

bewaartemperatuur: van °C: +5 tot °C: +38

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

7.3. Specifiek eindgebruik

Uitsluitend te worden gebruikt voor wegmarkering

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-	5		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
80-62-6	Methylmethacrylaat	10	40		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat
141-32-2	n-Butylacrylaat	-	11		TGG 8 uur	Publiek
		-	53		TGG 15 min.	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor arbeidsbegin oplossingsmiddelbestendige huidbeschermingspreparaten gebruiken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de handen

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Langer/herhalend huidcontact kan ontvettend werken en tot dermatitis leiden. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 6 van 12

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.: Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarntuor) met filter: A

Beheersing van milieublootstelling

Produktgerelateerde maatregelen om blootstelling te voorkomen:

Na gebruik direct vat met deksel afsluiten.

Gas/damp/spuitnevel niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar , viskeus
 Kleur: RAL 3009 Oxyderood
 Geur: karakteristiek

Methode

pH: niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet van toepassing
 Beginkookpunt en kooktraject: 100,6 °C DIN 51751
 Sublimatiepunt: niet van toepassing
 Verwekingspunt: niet van toepassing
 Pourpoint: niet van toepassing
 Vlampunt: 31 °C ISO 3679

Ontvlambaarheid

vast: niet van toepassing
 gas: niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

Het gas-lucht-mengsel heeft bij 20 °C en standaard druk (101,3 kPa) geen explosiebereik.

Onderste ontploffingsgrens: 1,2 vol. % DIN 51694
 Bovenste ontploffingsgrens: 12,5 vol. % DIN 51694
 Ontstekingstemperatuur: 275 °C DIN 51794

Zelfontbrandingstemperatuur

vast: niet van toepassing
 gas: niet van toepassing

Oxiderende eigenschappen

Oxyderend.

Dampspanning: 39 hPa prEN 13016-1
 (bij 20 °C)
 Dampspanning: 167 hPa prEN 13016-1
 (bij 50 °C)
 Dichtheid (bij 20 °C): 1,75 g/cm³ DIN 53217
 Bulkdichtheid: niet van toepassing
 Wateroplosbaarheid: 18 g/L OECD 105
 (bij 20 °C)

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Het polymere bestanddeel is oplosbaar in: ketoon., Ester

Verdelingscoëfficiënt: niet bepaald.

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 7 van 12

Viscositeit / dynamisch: (bij 23 °C)	4500 - 6500 mPa·s	DIN 53019
Viscositeit / kinematisch: (bij 23 °C)	niet van toepassing	DIN EN ISO 2431
Uitlooptijdteit: (bij 23 °C)	niet van toepassing	DIN EN ISO 2431
Dampdichtheid:	niet bepaald.	
Verdampingssnelheid:	niet bepaald.	
Oplosmiddel-test:	niet bepaald.	
Oplosmiddel-gehalte:	0,28 %	

9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte: niet bepaald.

Viscositeit, Daniel (20 °C): 13 - 15

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit
10.1. Reactiviteit

Geen bijzondere noembare gevaren. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in acht.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen bijzondere noembare gevaren.
Bij maximaal 38 °C/100,4 °F bewaren. Koel bewaren.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan exotherm polymeriseren in geval van verhitting, blootstelling aan licht of door toevoeging van vrije radicale initiatoren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij maximaal 38 °C/100,4 °F bewaren. Koel bewaren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Radicaalvormer. Uit de buurt houden van sterke zuren, logen, zouten van zware metalen en gereduceerde stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Stikstofdioxide (NO_x). Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide.
Monomer(en).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie
11.1. Informatie over toxicologische effecten
Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Acute toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.
De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 8 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
141-32-2	n-butylacrylaat					
	oraal	LD50	900 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50	1800 mg/kg	Konijn		
	inhalatief (4 h) gas	LC50	2730 ppm	Rat		
80-62-6	methylmethacrylaat					
	oraal	LD50	7872 mg/kg	Rat		
	inhalatief (2 h) gas	LC50	10910 ppm	Rat		
103-11-7	2-ethylhexylacrylaat					
	oraal	LD50	4435 mg/kg	Rat		IUCLID
	dermaal	LD50	7522 mg/kg	Konijn		IUCLID
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol					
	oraal	ATE	500 mg/kg			
	dermaal	ATE	2500 mg/kg			

Irritatie en corrosiviteit

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

Overgevoeligheidseffecten

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten):

Tot nu toe geen symptomen bekend.

Specifieke werking in de dierproef

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Praktische ervaringen
Rangschikking betreffende waarnemingen

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Overige waarneming

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet gecontroleerde toebereiding. Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 9 van 12

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
103-11-7	2-ethylhexylacrylaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50	44 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	17 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
103-11-7	2-ethylhexylacrylaat	4,64 (25°C)

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet gecontroleerde toebereiding. Negatieve ecologische effecten zijn volgens de huidige stand van kennis niet te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies. De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden. Het afval moet bewaakt worden. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080111 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Afval van residuen

080112 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGS-AFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood


Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 10 van 12

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.


RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3
	
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	163 640E 650
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Transportcategorie:	3
Gevaarcode:	30
Code tunnelbeperking:	D/E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3
	
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	163 640E 650
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 11 van 12



Marine pollutant:	no
Bijzondere Bepalingen:	163, 223, 955
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-E

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer:	UN 1263
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	3
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	3



Beperkte hoeveelheid (LQ)	10 L
Passenger:	
ATA-Packing instruction - Passenger:	355
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	60 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	366
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	220 L

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E1

Passenger-LQ: Y344

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Vermijd het transport in voertuigen waarvan de laadruimte niet van de bestuurderscabine is gescheiden.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Verwijderd houden van warmte.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC): 0,28 % (4,9 g/l)

Bijkomend advies

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS] als gevaarlijk geclassificeerd.

Informatie over nationale maatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

PlastiRoute® RollPlast® (S) (W) 3009 Oxyderood

Drukdatum: 22.05.2014

Productcode: 30196

Pagina 12 van 12

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren. Rekening houden met beperkte tewerkstelling van aanstaande moeders en moeders die borstvoeding geven.

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie
Afkortingen en acroniemen

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

10 Ontvlambaar.
 11 Licht ontvlambaar.
 22 Schadelijk bij opname door de mond.
 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
 37/38 Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
 51 Vergiftig voor in het water levende organismen.
 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H302 Schadelijk bij inslikken.
 H313 Kan schadelijk zijn bij aanraking met de huid.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H370 Veroorzaakt schade aan organen.
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)