

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Rubriek 1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie:

Naam van materiaal: RIGUR RGD450

Scheikundige groep

acrylverbinding

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

Geïdentificeerd Gebruik

Dit product is een cartridge die inkt bevat. Bij normaal gebruik komt de stof uit de cartridge alleen vrij binnen het daarvoor bedoelde printsysteem, waardoor blootstelling beperkt blijft.

Niet-aanbevolen gebruik

Geen gevonden.

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Stratasys GmbH

Telefoon: +49 722 97 77 20

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Telefoonnummer in geval van nood +49 722 97772280

Emailadres

objet-info@stratasys.com, www.stratasys.com

Rubriek 2 - Identificatie van gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EC) 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal), categorie 4

Beschadiging / irritatie van het oog, Categorie 1

Sensitisator van de huid, Categorie 1

Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling, categorie 2

2.2 Etiketteringselementen
Etikettering conform Verordening (EG) 1272/2008/EG:

Symbo(o)l(en)



Waarschuwing

GEVAAR

H-zin(nen)

H302 Schadelijk bij opname door de mond.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
 Voldoet aan richtlijn (EC)
 1907/2006 (REACH) zoals
 gewijzigd

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

P-zin(nen)

Preventie

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. **P261** Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Reactie

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. **P310** Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. **P333+P313** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Verwijdering

P501 Inhoud/container verwijderen overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Geen gevonden.

* * *Rubriek 3 - SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN* * *

CAS EG-nr. Registratienr.	bestanddeel Synoniemen	1272/2008 (CLP)	procent
----	Morfoline, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<45
----	Dicyclopentylidimethyleendiacylaat		<30
----	Poly(oxy-1,2-ethaandiy), .alfa.,.alfa.'-[(1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen]bis[ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-		<25
5888-33-5 227-561-6 --	2-Propeen zuur, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo-		<5
----	METHANON, (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)FENYL-		<3
Handelsgeheim 423-340-5 --	Fosfineoxide, fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<2
13463-67-7 236-675-5 --	Titaan dioxide		<0.8

Opmerkingen: B Sommige stoffen (zuren, basen, etc.) worden op de markt gebracht in waterige oplossingen met diverse concentraties en deze oplossingen zullen daarom verschillend moeten worden geclassificeerd en geëtiketteerd, omdat de gevaren van verschillende concentraties variëren. In Deel 3 van Bijlage VI hebben ingangen met Code B een algemene beschrijving van het volgende type: "salpeterzuur ...%". In dit geval moet de leverancier op het etiket de concentratie in procenten van de oplossing vermelden. Tenzij anders wordt vermeld, wordt aangenomen dat het concentratiepercentage wordt berekend op basis van gewicht/gewicht.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Aanvullende informatie.

Opmerkingen: Bij normaal gebruik komt de stof uit de cartridge alleen vrij binnen het daarvoor bedoelde printsysteem, waardoor blootstelling beperkt blijft. De vloeistof in de cartridges wordt als gevaarlijk beschouwd, en voor het geval van blootstelling aan de vloeistof is een VIB opgesteld.

Rubriek 4: Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

inademing

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

huid

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

ogen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

opname

BIJ INSLIKKEN: Indien u zich onwel voelt een VERGIFTIGINGSCENTRUM of dokter/arts waarschuwen. Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acuut als vertraagd

acuut

oogschade, allergische reactie van de huid

Vertraagd

allergische reactie van de huid, Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken

4.3 Aanwijzing dat onmiddellijk medische zorg vereist is en speciale behandeling

Opmerking voor artsen

Geen bijzondere instructies.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn om de brand te omringen. Branden van klasse B: Gebruik koolzuur (CO₂) de gebruikelijke droge chemische stof (natriumbicarbonaat), in de gebruikelijke vorm (Waterig filmvormend schuim - AFFF) of waterstraal om de containers te koelen.

Ongeschikte blusmaterialen

Geen gevonden.

5.2 Bijzondere gevaren met betrekking tot de stof of het mengsel

Gering brandgevaar.

Thermische Decompositieproducten

Verbranding: Geen gevonden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandbestrijdings-maatregelen

Verwijder de container uit het vuurgebied als dit zonder gevaar kan gebeuren. Koel de containers af met sproeiwater tot lang nadat het vuur is geblust. Houd overbodig personeel weg, isoleer het gevarengedebied en verleen geen toegang. Houd uit de watervoorziening en riolering. Adem geen materiaal of verbrandingsbijproducten in.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Beschermende Uitrusting en Voorzorgsmaatregelen voor Brandbestrijders

Draag volledige beschermende brandbestrijdingsuitrusting inclusief onafhankelijk ademhalingstoestel als bescherming tegen mogelijke blootstelling.

Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Gemorst Materiaal / Vrijkomen op de Werkplek

Voor intacte cartridges bestaat geen gevaar op lekken of morsen. Uit beschadigde cartridges kan niet uitgeharde inkt weglekken. Stop indien mogelijk het lek zonder persoonlijk risico. Reduceer dampen met sproeiwater. Met zand of ander niet-ontvlambaar materiaal absorberen. Vergaar gemorste materialen in een geschikte container om af te voeren. Houd uit de watervoorziening en riolering.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en procedures in noodgevallen

Zie Sectie 8 voor de persoonlijke beschermingsinformatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3 Methoden en materialen voor veiligheidsopslag en opruimen

Verzamel het gemorste materiaal met een inert absorberend middel als vermiculiet of zand. Breng over naar een op de juiste wijze geëtiketteerde container.

6.4 Referentie naar andere rubrieken

Zie rubriek 7 voor gebruiksprocedures. Zie rubriek 8 voor aanbevelingen voor persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor informatie over het verwijderen.

Rubriek 7: Opslag en gebruik

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Grondig wassen na hantering. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Draag beschermende handschoenen en oog-/gezichtsbescherming. Vermijd inademing van nevels en dampen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten

Opslaan in overeenstemming met de vigerende regelgeving en normen. Achter slot bewaren. Bewaar in een goed geventileerde omgeving. In goed gesloten verpakking bewaren. Opslaan tussen 15 °C en 25 °C (59 °F en 77 °F). Transporttemperatuur (tot 5 weken) is -20°C (-4°F) tot 50°C (122°F). Opslaan in een locatie voor brandbare producten, verwijderd van warmte of open vuur. Bewaar op een koele, droge plaats. Direct zonlicht vermijden. In het donker houden. Gescheiden houden van incompatibele stoffen.

Rubriek 8 - MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenzen voor bestanddelen

Titaan dioxide (13463-67-7)

Oostenrijk:	5 mg/m ³ TWA (alveolair stof, respireerbare fractie) 10 mg/m ³ STEL (alveolair stof, respireerbare fractie, 2 X 60 min)
België:	10 mg/m ³ TWA
Bulgarije:	10.0 mg/m ³ TWA (respirabel stof)
Denemarken:	6 mg/m ³ TWA (as Ti)
Estland:	5 mg/m ³ TWA
Frankrijk:	10 mg/m ³ TWA (as Ti)
Griekenland:	10 mg/m ³ TWA (inhaleerbare fractie); 5 mg/m ³ TWA (respirabele fractie)
Ierland:	10 mg/m ³ TWA (totaal inhaleerbare stof); 4 mg/m ³ TWA (respirabel stof)
Letland:	10 mg/m ³ TWA
Litouwen:	5 mg/m ³ TWA
Polen:	10.0 mg/m ³ TWA (<2% vrij kristallijn silica en bevat geen asbest, totaal inhaleerbare stof)
Portugal:	10 mg/m ³ TWA [VLE-MP]
Roemenië:	15 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ TWA
Spanje:	10 mg/m ³ TWA [VLA-ED]
Zweden:	5 mg/m ³ LLV (totaal stof)
Verenigd Koninkrijk:	10 mg/m ³ TWA (totaal inhaleerbaar); 4 mg/m ³ TWA (respirabel) 30 mg/m ³ STEL (berekend, totaal inhaleerbaar); 12 mg/m ³ STEL (berekend, respirabel) 10 mg/m ³ TWA

Biologische limietwaarde

Analyse bestanddelen

Er zijn geen biologische limietwaarden voor enig bestanddeel van dit product.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Geen DNEL's beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC's)

Geen PNEC's beschikbaar.

8.2 Controlemaatregelen voor blootstelling

De juiste technische controlemaatregelen

Plaatselijke afvoer of ventilatiesysteem voorzien in afgesloten procesruimte. Zorg dat er aan de geldende blootstellingslimieten wordt voldaan.

Oog-/gezichtsbescherming

Oogbescherming niet vereist onder normale omstandigheden. Bij hantering van een beschadigde cartridge, moet een chemische veiligheidsbril of veiligheidsbril met zijbescherming worden gedragen.

Huidbescherming

Beschermkledij is niet vereist onder normale omstandigheden. Draag bij hantering van een beschadigde cartridge ondoordringbare handschoenen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Aanbevelingen voor handschoenen

Draag bij hantering van een beschadigde cartridge ondoordringbare handschoenen.

Bescherming van de ademhalingswegen

In het algemeen is bij gebruik van dit product geen adembescherming nodig.

Rubriek 9 - Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat:	vloeibaar	Voorkomen:	cartridge bevat wit vloeibaar
Kleur:	wit	Fysische vorm:	vloeibaar
Geur:	karacteristieke geur	Geurdrempelwaarde:	Not available
pH:	Not available	Smeltpunt:	Not available
Kookpunt:	Not available	Ontbinding:	Not available
Vlampunt:	>100 °C	Verdampingssnelheid:	Not available
OEG:	Not available	BEG:	Not available
Dampspanning:	Not available	Dampdichtheid (lucht = 1):	Not available
Densiteit:	Not available	Specifieke zwaartekracht (water = 1):	Not available
Oplosbaarheid in water:	Not available	Log KOW:	Not available
Coëff. Water/Olie Dist.:	Not available	Zelfontsteking:	Not available
Viscositeit:	Not available	Vluchtigheid:	Not available

9.2 Andere informatie

Er is geen aanvullende informatie beschikbaar.

Rubriek 10 - Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Brandgevaar bij verwarming.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden. Opslaan tussen 15 °C en 25 °C (59 °F en 77 °F).

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet uitgeharde inkt zal bij blootstelling aan licht of warmte polymeriseren, waardoor het product onbruikbaar wordt. Deze reactie wordt echter niet geacht gevaarlijk te zijn.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd blootstelling aan hitte en licht.

10.5 Incompatibele materialen

Niet van toepassing

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische Decompositieproducten

Verbranding: Geen gevonden.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische gevolgen

Acute en chronische toxiciteit

Bij normaal gebruik van dit product wordt geen gevaar verwacht. In het onwaarschijnlijke geval dat inkt uit een beschadigde inktcartridge weglekt, kan dit huid en oogirritatie veroorzaken. Contact met huid kan prikkelend gevoel of huidirritatie veroorzaken. Contact met ogen kan oogirritatie, ontsteking, of oogschade veroorzaken.

Analyse bestanddelen, LD50/LC50

De componenten van dit materiaal zijn onderzocht in diverse bronnen en de volgende geselecteerde eindpunten zijn gepubliceerd:

Titaan dioxide (13463-67-7)

LD50/oraal Rat >10000 mg/kg

Irritatie/corrosiviteit

Contact met niet uitgeharde inkt kan oogschade en huidirritatie veroorzaken.

Sensibilisatie van de ademhalingswegen

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Sensibilisatie van de huid

De gegevens betreffende het bestanddeel tonen dat de stof een sensitiserende werking heeft. Niet uitgeharde inkt kan in gesensitiseerde personen een allergische reactie opwekken.

Mutageniteit van de kiemcel

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Carcinogeniteit

Carcinogeniteit bestanddelen

Titaan dioxide (13463-67-7)

IARC: Monografie 93 [2010]; Monografie 47 [1989] (Groep 2B (mogelijk carcinogeen voor mensen))

DFG: Categorie 3A (kan carcinogeen zijn voor de mens, inhaleerbare fractie met uitzondering van ultrakleine deeltjes)

voortplantingstoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

ogen, huid, ademhalingsstelsel

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken

aspiratiegevaar

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulerende potentie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Grondmobiliteit

Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-analyse

Geen informatie beschikbaar.

EU - Voorlopige strategie voor het beheer van PBT- en vPvB-stoffen (PBT-beoordelingen)

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

12.6 Andere schadelijke gevolgen

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 13: Overwegingen bij verwijdering

13.1 Methoden voor afvalverwerking

Afvoeren volgens alle toepasselijke voorschriften. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Niet als vulgrond storten. Vermijd lozing in afvoersystemen of oppervlaktewater. Zie Paragraaf 7 voor aanvullende procedures voor de hantering. Zie Paragraaf 8 voor aanbevelingen betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen. Gevaarlijk afvalnummer(s): 08 03 12*

Rubriek 14 - Vervoersinformatie

transport

Niet als gevaarlijke stof gereguleerd.

International Bulk Chemical-code (Code inzake het vervoer van chemicaliën in bulk)

Dit materiaal bevat een of meer van de volgende chemicaliën die volgens de IBC-code aangeduid moeten worden als gevaarlijke chemische stoffen in bulk.

Titaan dioxide (13463-67-7)

IBC-code (International Category Z (slurry)

Building Code - Internationale
bouwcode):

Rubriek 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Veiligheid, gezondheid en milieuverordeningen/specifieke wetgeving voor de stof of het mengsel

EU - REACH (1907/2006) - Annex XIV Lijst met aan autorisatie onderworpen stoffen

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

EU - REACH (1907/2006) - Artikel 59(1) Kandidatenlijst van stoffen voor uiteindelijke opname in Bijlage XIV

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties op bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en artikelen

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

Duitse

regelgeving

Duitse waterclassificatie

Morfoline, 4-(1-oxo-2-propenyl)- (5117-12-4)

ID Number 6697, Waterverontreinigingklasse 2 - waterverontreinigend

2-Propeenzuur, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo- (5888-33-5)

ID Number 2247, Waterverontreinigingklasse 2 - waterverontreinigend

METHANON, (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)

ID Number 2124, Wordt beschouwd als niet gevaarlijk voor water

Fosfineoxide, fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)- (Handelsgeheim)

ID Number 2126, Waterverontreinigingklasse 1 - enigszins waterverontreinigend

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Titaan dioxide (13463-67-7)

ID Number 1345, Wordt beschouwd als niet gevaarlijk voor water

Deense verordeningen

Lijst van bureau voor milieubescherming met ongewenste stoffen

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

Advieslijst voor zelfclassificatie van gevaarlijke stoffen

Dicyclopentyldimethyleendiacylaat (42594-17-2)

R43

Xi; R38

Carc.Cat.3; R40

N; R50/53

METHANON, (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)

R52/53

Advieslijst voor CLP classificaties

Dicyclopentyldimethyleendiacylaat (42594-17-2)

Carc2, SkinSens1, SkinIrr2, Acute1

METHANON, (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)FENYL- (947-19-3)

Chron3

EU Lijst

Stofanalyse - Inventaris

bestanddeel	CAS	EEG
Morfoline, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	----	ELN
Dicyclopentyldimethyleendiacylaat	----	EIN
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), .alfa.,.alfa.'-[(1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen]bis[ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-	----	NO
2-Propeenzuur, 1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylester, exo-	5888-33-5	EIN
METHANON, (1-HYDROXYCYCLOHEXYL)FENYL-	----	EIN
Fosfineoxide, fenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	Handelsgeheim	ELN
Titaan dioxide	13463-67-7	EIN

15.2 Chemische veiligheidsanalyse

Voor de stof/het mengsel is geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: RIGUR RGD450

SDS ID: DOC-06161NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Rubriek 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

16.2 Code/Lijst

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists; EEC - European Economic Community (europese economische gemeenschap); EIN (EINECS) - Europese lijst van bestaande commerciële chemische stoffen; ELN (ELINCS) - Europese Lijst van aangemelde chemische stoffen; IARC - International Agency for Research on Cancer (internationaal bureau voor kankeronderzoek); IATA - International Air Transport Association (vereniging voor internationaal luchttransport); ICAO - International Civil Aviation Organization (organisatie voor internationale burgerlijke luchtvaart); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (internationale maritieme gevaarlijke goederen); Kow - Octanol/water partiticoëfficiënt; LEL - Lower Explosive Limit (onderste explosiegrens); RID - Europees vervoer per spoor; STEL - Short-term Exposure Limit (korte termijn blootstellingsgrens); TDG - Transportation of Dangerous Goods (vervoer van gevaarlijke goederen); TWA - Time Weighted Average (over tijd gewogen gemiddelde); UEL - Upper Explosive Limit (bovenste ontploffingsgrens)

16.3 Belangrijke literatuur ter referentie en gegevensbronnen

Op verzoek verkrijgbaar

16.4 Methoden voor de classificatie van mengsels volgens Verordening (EC) 1272/2008

Op verzoek verkrijgbaar

16.5 Trainingsadvies

Lees het veiligheidsinformatieblad alvorens het product te gebruiken.

16.6 Andere informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op gegevens en voorbeelden die werden verstrekt aan een derde partij die de auteur van dit VIB is. Dit informatieblad werd naar ons beste vermogen en aan de hand van de meest recente informatie opgesteld. Het veiligheidsinformatieblad vormt slechts een richtlijn voor veilige hantering, gebruik, consumptie, opslag, transport en afvoer van de stoffen/preparaten/mengsels die in dit veiligheidsinformatieblad worden genoemd. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen geschreven. Gebruik alleen de meest recente versie. Tenzij dit letterlijk in het veiligheidsinformatieblad wordt aangegeven, heeft de informatie geen betrekking op stoffen/preparaten/mengsels in zuiverder vorm, gemengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad geeft geen specificaties aangaande de kwaliteit van de betreffende stoffen/preparaten/mengsels.

Naleving van de instructies van het veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de verplichting om op basis van de werkelijke omstandigheden met gezond verstand, in naleving van regelgeving of aanbevelingen, alle maatregelen te nemen die noodzakelijk en/of nuttig zijn. Stratasys geeft geen garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid en volledigheid van de gegeven informatie. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad valt onder de licentie en de beperkingen betreffende de aansprakelijkheid die in uw licentieovereenkomst worden genoemd. Alle rechten die voortvloeien uit de intellectuele eigendom van dit informatieblad zijn eigendom van Stratasys, en de verspreiding en vermeerdering ervan zijn voorbehouden.

Einde blad DOC-06161NL_B