

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_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: OBJET DURUSWHITE RGD430

Scheikundige groep

acrylverbinding

Registratienummer(s) stof

De bestanddelen zijn geregistreerd, in preregistratie, of vallen niet onder REACH.

Registratienummer(s) stof : 01-0000016491-73-XXXX (CAS#, 5117-12-4)

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

1.4 Telefoonnummer bij noodgevallen

+49 722 97772280 : Europa (Meertalige respons)

+49 722 97772281 : Wereldwijd (Respons in de Engelse taal)

+1 978 495 5580 : V.S. (Meertalige respons)

+85 2 975 70887 : Pacifisch Azië (Meertalige respons)

+61 2 8011 4763 : Australië (Meertalige respons)

+86 15626070595 : China (Respons in de Chinese taal)

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

Corrosie / irritatie van de huid, Categorie 2

Sensitisator van de huid, Categorie 1

Toxisch voor de voortplanting, Categorie 2

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Enkel Blootstelling, Categorie 3 (ademhalingsstelsel)

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling, categorie 2
Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronische Gevaar, Categorie 2

Classificatie conform Richtlijnen 67/548/EEG en/of 1999/45/EC

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

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

Symbo(o)l(en)



Waarschuwing

GEVAAR

H-zin(nen)

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H361 Verdacht schadelijk te zijn voor de vruchtbaarheid of voor het ongeboren kind.

H373 Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P-zin(nen)

Preventie

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. **P280** Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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.

Opslag

P405 Achter slot bewaren.

Verwijdering

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

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Etikettering conform Richtlijn 67/548/EEG en/of 1999/45/EG

Symbolen



R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S24 Aanraking met de huid vermijden.

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S36/37/39 Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S57 Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

S60 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

2.3 Andere gevaren

Geen gevonden.

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

CAS EG-nr. Registratienr.	bestanddeel Synoniemen	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	procent
5888-33-5 227-561-6 --	ISOBORNYLACRYLAAT	Xi N; R:36/37/38- 51/53	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	<40
----	Trimethylolpropan polyoxyethyleen triacrylaat	Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<25

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

----	ACRYLMONOMEER	Xn; R:22-41-43-48/22	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373	<20
75980-60-8 278-355-8 --	DIFENYL-2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL FOSFINEOXIDE	Xn; R:62	Repr. 2	<2
52408-84-1 500-114-5 --	ESTER VAN ACRYLZUUR	Xi; R:36-43	Eye Irrit.2 Skin Sens. 1	<0.2

Aanvullende informatie.

Bij normaal gebruik komt de stof uit de cartridge alleen vrij binnen het daarvoor bedoelde printstelsel, 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. Trek besmette kleding uit en was deze alvorens opnieuw te gebruiken.

ogen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen 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

irritatie van de luchtwegen, oogschade, huidirritatie, allergische reactie van de huid

Vertraagd

allergische reacties, voortplantingseffecten

4.3 Aanwijzing dat onmiddellijk medische zorg vereist is en speciale behandeling

Opmerking voor artsen

NA (mogelijke) blootstelling: Zoek advies/behandeling van een arts.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

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: koolstofdioxide

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.

Beschermende Uitrusting en Voorzorgsmaatregelen voor Brandbestrijders

Draag volledige beschermende brandbestrijdingsuitrusting inclusief onafhankelijk ademhalingstoestel als bescherming tegen mogelijke blootstelling. Adem geen materiaal of verbrandingsbijproducten in.

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

Draag persoonlijke beschermingskleding en -uitrusting; zie deel 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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. Spoel het gebied met water om sporen residu te verwijderen.

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

Damp of mist niet inademen. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Draag beschermende handschoenen en oog-/gezichtsbescherming. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Grondig wassen na hantering. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product. Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten

Opslaan in overeenstemming met de vigerende regelgeving en normen. Bewaar in een goed geventileerde omgeving. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Opslaan tussen 15 °C en 25 °C. Transporttemperatuur (tot 5 weken) is -20 °C tot 50 °C. 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.

<p>***Rubriek 8 - MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING***</p>
--

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenzen voor bestanddelen

Oostenrijk, België, Bulgarije, Cyprus, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Gibraltar, Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden en het Verenigd Koninkrijk hebben voor geen van de bestanddelen van dit product blootstellingslimieten vastgesteld.

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.

Ventilatie

Zorg voor een lokaal uitlaatventilatiesysteem. Zorg dat er aan de geldende blootstellingslimieten wordt voldaan.

8.2 Controlemaatregelen voor blootstelling

De juiste technische controlemaatregelen

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.

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.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Rubriek 9 - Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat: vloeibaar	Voorkomen: inkt cartridge bevat wit vloeibaar inkt
Kleur: wit	Fysische vorm: vloeibaar
Geur: kenmerkend geur	Geurdrempelwaarde: Niet beschikbaar
pH: Niet van toepassing	Smeltpunt: Niet beschikbaar
Kookpunt: Niet beschikbaar	Ontbinding: Niet beschikbaar
Vlampunt: >100 °C	Verdampingsnelheid: Niet beschikbaar
OEG: Niet beschikbaar	BEG: Niet beschikbaar
Dampspanning: Niet beschikbaar	Dampdichtheid (lucht = 1): Niet beschikbaar
Densiteit: Niet beschikbaar	Specifieke zwaartekracht (water = 1): Niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water: Niet beschikbaar	Coëff. Water/Olie Dist.: Niet beschikbaar
Zelfontsteking: Niet beschikbaar	Viscositeit: Niet beschikbaar
Vluchtigheid: Niet beschikbaar	

Rubriek 10 - Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Brandgevaar bij verwarming.

10.2 Chemische stabiliteit

instabiel bij blootstelling aan licht. instabiel bij blootstelling aan hitte.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet uitgeharde inkt zal bij blootstelling aan licht polymeriseren.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd blootstelling aan hitte of licht.

10.5 Incompatibele materialen

Niet van toepassing bij normale omstandigheden van opslag en gebruik.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische Decompositieproducten

Verbranding: koolstofdioxide

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 er zijn geen geselecteerde eindpunten geïdentificeerd.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

Irritatie/corrosiviteit

Contact met niet uitgeharde inkt kan oogschade en huidirritatie veroorzaken. Inhalatie kan irritatie van de luchtwegen 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 allergische reacties opwekken.

Mutageniteit van de kiemcel

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Carcinogeniteit

Carcinogeniteit bestanddelen

Geen enkel bestanddeel van dit product wordt vermeld door IARC of DFG.

voortplantingstoxiciteit

Beschikbare gegevens tonen aan dat de bestanddelen van dit product schadelijk zijn voor de voortplanting.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

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

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

12.3 Bioaccumulerende potentie

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

12.4 Grondmobiliteit

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

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. Gevaarlijk afvalnummer(s): 08 03 12*






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.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
 Voldoet aan richtlijn (EC)
 1907/2006 (REACH) zoals
 gewijzigd

* * *Rubriek 14 - Vervoersinformatie* * *

14.1	UN Number	ADR 3082	RID 3082	ICAO 3082	ADN 3082	IMDG 3082
14.2	UN Proper Shipping Name	Milieugevaarlijk ke vloeistof, n.e.g. (BEVAT: ISOBORNYL ACRYLAAT)	Milieugevaarlijk ke vloeistof, n.e.g. (BEVAT: ISOBORNYL ACRYLAAT)	Milieugevaarlijk ke vloeistof, n.e.g. (BEVAT: ISOBORNYL ACRYLAAT)	Milieugevaarlijk ke vloeistof, n.e.g. (BEVAT: ISOBORNYL ACRYLAAT)	Milieugevaarlijk ke vloeistof, n.e.g. (BEVAT: ISOBORNYL ACRYLAAT)
14.3	Transport Hazard Class(es)	Hazard Class: 9 	Hazard Class: 9 	Hazard Class: 9 	Hazard Class: 9 	Hazard Class: 9 
14.4	Packing Group	Packing Group: III	Packing Group: III	Packing Group: III	Packing Group: III	Packing Group: III
14.5	Environmental Hazards	Zeepolluent	Zeepolluent	Zeepolluent	Zeepolluent	Zeepolluent
14.6	Special Precautions For User	Classificatiecode : M6	Classificatiecode : M6	Verpakkingsinstructies voor vrachten personenvervoer door de lucht. : Y964/964	Classificatiecode : M6	EMS: F-A, S-F
14.7	Transport in Bulk According to Annex II or MARPOL 73/78 and the IBC Code					

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

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

* * *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.

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

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

ISOBORNYLACRYLAAT (5888-33-5)

ID Number 2247, Waterverontreinigingklasse 2 - waterverontreinigend

ACRYLMONOMEER (5117-12-4)

ID Number 6697, Waterverontreinigingklasse 2 - waterverontreinigend

DIFENYL-2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL FOSFINEOXIDE (75980-60-8)

ID Number 6366, Waterverontreinigingklasse 2 - waterverontreinigend

Deense verordeningen

Lijst van bureau voor milieubescherming met ongewenste stoffen

Er zijn geen componenten vermeld van dit materiaal.

EU Lijst

Stofanalyse - Inventaris

bestanddeel	CAS	EEG
ISOBORNYLACRYLAAT	5888-33-5	EIN
Trimethylolpropan polyoxyethyleen triacrylaat	----	NLP
ACRYLMONOMEER	----	ELN
DIFENYL-2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL FOSFINEOXIDE	75980-60-8	EIN
ESTER VAN ACRYLZUUR	52408-84-1	NLP

15.2 Chemische veiligheidsanalyse

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

Rubriek 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Nieuw veiligheidsinformatieblad: 11/19/2012

16.2 Code/Lijst

ADR - Europees vervoer over de weg; 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

Veiligheidsgegevensblad

Materiaalnaam: OBJET DURUSWHITE RGD430

SDS ID: DOC-06143NL_B
Voldoet aan richtlijn (EC)
1907/2006 (REACH) zoals
gewijzigd

16.5 Volledige tekst van de R-zinnen in Paragraaf 3

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R48/22 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

16.6 Trainingsadvies

Lees het veiligheidsinformatieblad alvorens het product te gebruiken.

16.7 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 slecht 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-06143NL_B