

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

Kapittel 1 - IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator:

Materialets navn: OBJET SUPPORT SUP705

Kjemisk familie

akrylholdige blandinger

Registreringsnummer (-numre) for stoff

Komponentene er enten registrert, forhåndsregistrert eller ikke underlagt REACH.

Registreringsnummer (-numre) for stoff : 01-2119456809-23-XXXX (CAS#, 57-55-6)

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen, og bruksområder som frarådes

Kjente bruksområder

Dette produktet er et patron inneholder blekk. Under normale bruksbetingelser, slippes stoffet kun ut fra en patron inne i et egnet trykkerisystem og eksponeringen er dermed begrenset.

Bruksområder som ikke anbefales

Ingen kjente.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdataarket

Stratasys GmbH
Airport Boulevard B 210
D-77836 Rheinmünster, Germany

Telefon: +49 722 97 77 20

Nødtelefonnr. +49 722 97772280

E-postadresse

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

1.4 Nødtelefonnummer

+49 722 97772280 : Europa (Flerspråklig respons)
+49 722 97772281 : Global (Respons på engelsk)
+1 978 495 5580 : USA (Flerspråklig respons)
+85 2 975 70887 : Asia og Stillehavet (Flerspråklig respons)
+61 2 8011 4763 : Australia (Flerspråklig respons)
+86 15626070595 : Kina (Respons på kinesisk)

Del 2 - IDENTIFIKASJON AV FARER

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008

Etsing/irritasjon på huden, kategori 2

Skade/irritasjon i øynene, kategori 2

Sensibiliserende for huden, kategori 1

Klassifisering ifølge direktivene 67/548/EØF og/eller 1999/45/EU

R36/38 Forårsaker øye- og hudirritasjon.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

2.2 Etikettelementer

Merking ifølge forskrift (EU) nr. 1272/2008/EU:

Symbol(er)



Signalord

ADVARSEL

Faresetning(er)

H315 Forårsaker hudirritasjon.

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

Forsiktighetssetning(er)

Forebygging

P280 Bruk vernehansker, verneklær, vernebriller og ansiktsmaske.

Svar

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpevann. **P333+P313** Hvis det oppstår hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk råd/legehjelp. **P363** Vask forurensete klær før gjenbruk.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut ev. kontaktlinser hvis det er enkelt å få til. Fortsett å skylle. **P337+P313** Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk medisinsk råd/legehjelp.

Lagring/oppbevaring

Ikke nødvendig, i henhold til klassifiseringskriteriene.

Avhending

P501 Avhend innholdet/holderen i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

Merking ifølge direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EU

Symboler



Xi

R36/38 Forårsaker øye- og hudirritasjon.

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

S24 Unngå hudkontakt.

S26 Ved kontakt med øyne, skyll umiddelbart med mye vann og søk medisinsk hjelp.

S37 Bruk passende hansker.

S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis etiketten eller beholderen.

S60 Dette materialet og dets beholder må destrueres som miljøfarlig avfall.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

INNEHOLDER: AKRYLHOLDIG SYREESTER og FOSFINOKSID, DIFENYL(2,4,6-TRIMETYLbenZOYL)- Kan forårsake allergiske reaksjoner.

2.3 Andre farer

Ingen kjente.

* * *Del 3 - SAMMENSETTING / INFORMASJON OM INGREDIENSER* * *

CAS EU-nr. Registreringsnr.	komponent Synonymer	67/548 EØF (DSD)	1272/2008 (CLP)	prosent
-- --	Poly(oxy-1,2-etandiyl), .alfa.-(1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroksy-	Xi; R:36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	<50
57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23-XXXX	1,2-PROPYLENGLYKOL			<35
25322-68-3 500-038-2 --	POLYETYLENGLYKOL			<30
56-81-5 200-289-5 --	GLYSERIN			<25
162881-26-7 423-340-5 --	Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-	Xi; R:43-53	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 4 H413	<0.5
52408-84-1 500-114-5 --	AKRYLHOLDIG SYREESTER	Xi; Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.3

Ytterligere informasjon

Under normale bruksbetingelser, slippes stoffet kun ut fra en patron inne i et egnet trykkerisystem og eksponeringen er dermed begrenset. Væsken i patronene er ansett som skadelig, og databladet er utarbeidet i tilfelle det oppstår eksponering for væsken.

* * *Del 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK* * *

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

inhalasjon

Hvis skadelig virkning oppstår, flytte til ukontaminert område. Gi kunstig åndedrett hvis pust ikke er til stede. Søk omgående legebehandling.

hud

VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpevann. Hvis det oppstår hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk råd/legehjelp. Vask forurensede klær før gjenbruk.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

øyne

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut ev. kontaktlinser hvis det er enkelt å få til. Fortsett å skylle. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Søk medisinsk råd/legehjelp.

fordøyelse

Oppsøk lege hvis det svelges.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede akutt

irriterer huden, irriterer øynene, allergisk hudreaksjon

Forsinket

allergisk hudreaksjon

4.3 Indikasjon på om det er nødvendig med øyeblikkelig, medisinsk hjelp og spesialbehandling

Merknad til leger

Ingen tilleggsinformasjon.

* * *Del 5 - BRANNSLUKKINGSTILTAK* * *

5.1 Brannslukningsmidler

Bruk passende slukningsmateriale til omgivende brann. Branner, klasse B: Bruk karbondioksid (CO₂), vanlig pulver (natriumbikarbonat), vanlig form (vannholdig, filmdannende skum - Aqueous Film Forming Foam-AFFF) eller vannspray til å kjøle ned containere.

Upassende brannslukningsmedier

Ingen kjente.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Liten brannfare.

Varmedekomposisjonsprodukter

Forbrenning: karbonoksider

5.3 Råd til brannslukningspersonell

Brannslukkingstiltak

Flytt beholder fra brannområdet dersom dette kan gjøres uten risiko. Sprøyt vann på beholderne for å kjøle dem ned lenge etter at brannen er slukket. Hold uvedkommende unna, isoler fareområde og nekt adgang. Hold unna vannforsyning og kloakk. Unngå å inhalere biprodukter fra materiale eller forbrenning.

Beskyttelsesutstyr og forholdsregler for brannmannskap

Bruk fullstendig, beskyttende utstyr for brannslukningspersonell, inkludert selvstendig pusteapparat (SCBA) til beskyttelse mot mulig eksponering. Unngå å inhalere biprodukter fra materiale eller forbrenning.

* * *Del 6 - TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP* * *

Yrkesmessig søl / utslipp

Intakte patroner representerer ikke en lekkasje- eller søl-fare. Skadede patroner kan lekke uherdet blekk. Stopp lekkasje når dette er mulig uten personfare. Reduser damp med vannspray. Absorber med sann eller annet ikke-brennbart materiale. Saml opp sølt materiale i passende beholder for fjerning. Hold unna vannforsyning og kloakk.

6.1 Personforholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Bruk personlig vernetøy og -utstyr, se kapittel 8.

6.2 Miljøforholdsregler

Unngå utslipp i miljøet.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning

Samle opp sølt material med et inert, absorberende stoff, som sand eller vermikulitt. Plasser i lukket beholder som er korrekt merket. Spyl området med vann for å fjerne rester.

6.4 Henvisning til andre kapitler

Se kapittel 7 for håndteringsprosedyrer. Se kapittel 8 for anbefalt personlig verneutstyr. Se kapittel 13 for anvisninger om avhending.

Del 7 - HÅNDTERING OG OPPBEVARING
--

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå å puste inn damp eller tåke. Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsmaske. Vaskes grundig etter bruk.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikelige stoffer

Oppbevares i samsvar med alle gjeldende forskrifter og standarder. Oppbevares mellom 15 °C og 25 °C. Forsendelsestemperatur (opptil 5 uker) er -20 °C til 50 °C. Oppbevares i et oppbevaringsområde for brennbare stoffer, borte fra varme og åpen ild. Oppbevar på et kjølig og tørt sted. Unngå direkte sollys. Oppbevares mørkt. Oppbevares atskilt fra uforenlige stoffer.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer*****Del 8 - EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG BESKYTTELSE*******8.1 Kontrollparametre****Grenser for komponenteksponering****1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)**

- Irland:** 150 ppm TWA (totalt, damp og partikler); 470 mg/m³ TWA (totalt, damp og partikler); 10 mg/m³ TWA (partikler)
450 ppm STEL (beregnet, totalt, damp og partikler); 1410 mg/m³ STEL (beregnet, totalt, damp og partikler); 30 mg/m³ STEL (beregnet, partikler)
- Latvia:** 7 mg/m³ TWA
- Litauen:** 7 mg/m³ TWA
- Storbritannia:** 150 ppm TWA (totalt, partikler og damp); 474 mg/m³ TWA (totalt, partikler og damp); 10 mg/m³ TWA (partikler)
450 ppm STEL (beregnet, totalt, partikler og damp); 1422 mg/m³ STEL (beregnet, totalt, partikler og damp); 30 mg/m³ STEL (beregnet, partikler)

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

- Østerrike:** 1000 mg/m³ TWA (gjennomsnittlig molekylvekt 200-400, inhalerbar fraksjon)
4000 mg/m³ STEL (gjennomsnittlig molekylvekt 200-400, inhalerbar fraksjon, 4 X 15 min)
- Tyskland (TRGS):** 1000 mg/m³ TWA AGW (Risikoen for fosterskade kan ekskluderes når AGW- og BGW-verdiene observeres, gjennomsnittlig molekylvekt 200-400, inhalerbar fraksjon, eksponeringsfaktor 8)
- Tyskland (DFG):** 1000 mg/m³ TWA MAK (gjennomsnittlig molekylvekt 200-600, inhalerbar fraksjon)
8000 mg/m³ toppunkt (gjennomsnittlig molekylvekt 200-600, inhalerbar fraksjon)
- Slovakia:** 8000 mg/m³ tak
1000 mg/m³ TWA
- Slovenia:** 4000 mg/m³ STEL (MW 200-400, inhalerbar fraksjon)
1000 mg/m³ TWA (inhalerbar del, MW 200-400)

GLYSERIN (56-81-5)

- Belgia:** 10 mg/m³ TWA (midlertidig)
- Tsjekkia:** 15 mg/m³ tak
- Estland:** 10 mg/m³ TWA
- Finland:** 20 mg/m³ TWA
- Frankrike:** 10 mg/m³ TWA (aerosol)
- Tyskland (DFG):** 50 mg/m³ TWA MAK (inhalerbar fraksjon)
100 mg/m³ toppunkt (inhalerbar fraksjon)
- Hellas:** 10 mg/m³ TWA
- Irland:** 10 mg/m³ TWA (midlertidig)
30 mg/m³ STEL (beregnet, midlertidig)
- Polen:** 10 mg/m³ TWA (aerosol)
- Portugal:** 10 mg/m³ TWA [VLE-MP] (midlertidig)
- Spania:** 10 mg/m³ TWA [VLA-ED] (midlertidig)
- Storbritannia:** 10 mg/m³ TWA (midlertidig)
30 mg/m³ STEL (beregnet, midlertidig)

Biologisk grenseverdi**Komponentanalyse**

Det finnes ingen biologiske grenseverdier for noen av dette produktets komponenter.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

Derived No-Effect Level (DNEL-er - Avledet nivå for ingen virkning).

Ingen DNEL-er tilgjengelige.

Konsentrasjoner som ikke forventes å gi virkning (PNEC-er)

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

Ventilasjon

Skaff lokalt utblåsningsventilasjonssystem. Sørg for at gjeldende eksponeringsgrenser overholdes.

8.2 Eksponeringskontroller

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak

Øye-/ansiktsvern

Det er ikke nødvendig med vernebriller under normale forhold. Kjemikaliebriller eller vernebriller med sideskjold må brukes ved håndtering av skadede patron.

Hudbeskyttelse

Det er ikke nødvendig med verneklær under normale forhold. Bruk neoprene or nitrile ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av skadede patron. Vask forurensede klær før gjenbruk.

Hanskeanbefalinger

Bruk neoprene or nitrile ugjennomtrengelige hansker ved håndtering av skadede patron.

Åndedrettsbeskyttelse

Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig ved bruk av dette produktet.

* * * Del 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER * * *

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	væske	Utseende:	blekk patronen inneholder gulaktig væske blekk
Farge:	gulaktig	Fysisk form:	væske
Lukt:	karakteristisk lukt	Luktgrense:	Ikke tilgjengelig
pH:	Ikke anvendelig	Smeltepunkt:	Ikke tilgjengelig
Kokepunkt:	Ikke tilgjengelig	Dekomposisjon:	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt:	94 °C	Fordampningshastighet:	Ikke tilgjengelig
LEL:	Ikke tilgjengelig	UEL:	Ikke tilgjengelig
Damptrykk:	Ikke tilgjengelig	Damptetthet (luft = 1):	Ikke tilgjengelig
Tetthet:	Ikke tilgjengelig	Egenvekt (vann = 1):	Ikke tilgjengelig
Vannløselighet:	Ikke tilgjengelig	Koeff. Vann/olje dist:	Ikke tilgjengelig
Selvtetting:	Ikke tilgjengelig	Viskositet:	Ikke tilgjengelig
Flyktighet:	Ikke tilgjengelig		

* * * Del 10 - STABILITET OG REAKTIVITET * * *

10.1 Reaktivitet

Oppvarming kan forårsake brann

10.2 Kjemisk stabilitet

Ustabil ved eksponering for lys. Ustabil ved eksponering for varme.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Uherdet blekk vil polymerisere ved eksponering for lys.

10.4 Forhold som må unngås

Unngå eksponering for varme eller lys.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

10.5 Uforlidelige materialer

Gjelder ikke under vanlige bruks- og oppbevaringsbetingelser.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Varmedekomposisjonsprodukter

Forbrenning: karbonoksider

* * *Del 11 - TOKSIOLOGISK INFORMASJON* * *

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt og kronisk toksisitet

Ingen fare forventes som følge av normal bruk av dette produktet. Selv om det er usannsynlig, er det mulig for uherdet blekk å lekke ut fra skadede blekkpatroner og forårsake hud og irriterer øynene. Kontakt med hud kan forårsake kriblende følelse og irriterer huden. Kontakt med øyne kan forårsake irriterer øynene, inflammasjon, eller øyeskade.

Komponentanalyse - LD50/LC50

Komponentene i dette materialet har blitt gjennomgått i ulike kilder, og følgende valgte sluttpunkter har blitt identifisert:

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)

Dermal LD50 kanin 20800 mg/kg; Oral LD50 rotte 20000 mg/kg

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

Dermal LD50 kanin >20 mL/kg

GLYSERIN (56-81-5)

Dermal LD50 kanin >10 g/kg; Innånding LD50 rotte >570 mg/m³ 1 h

Irritasjon/etsende

Kontakt med uherdet blekk kan forårsake irriterer øynene og irriterer huden.

Sensibilisering av luftveiene

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Hudsensibilisering

Komponentdata indikerer at stoffet er sensibiliserende. Uherdet blekk kan forårsake en allergisk reaksjon hos sensitive personer.

Mutagent for kimeceller

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Karsinogenitet

Komponentens karsinogenitet

Ingen av bestanddelene i dette produktet er opplistet av IARC eller DFG.

toksisitet for forplantningssystemet

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Toksikum for spesifikt målorgan – enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige.

Toksikum for spesifikt målorgan – gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige.

aspirasjonsfare

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer*****Del 12 - ØKOLOGISK INFORMASJON*******12.1 Toksisitet****Komponentanalyse -giftighet i vann**

Data kan være tilgjengelige for produktet eller dets komponenter (hvis aktuelt, se nedenfor).

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)**Fisk:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [statisk]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 41 - 47 mL/L [statisk]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [statisk]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L**Alger:** 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L**Invertebrat:** 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L [statisk]**GLYSERIN (56-81-5)****Fisk:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [statisk]**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

12.3 Potensial for biologisk akkumulering

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige for blandingen.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

EU – Foreløpig strategi for håndtering av PBT- og vPvB-stoffer (PBT-vurderinger)

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

12.6 Andre uheldige effekter

Ikke noe informasjon tilgjengelig.

*****Del 13 - KASSERINGSHENSYN*******13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Fjernes i henhold til gjeldende regelverk. Farlig avfall-nummer(e): 08 03 17*

Kontakt produsenten/leverandøren for informasjon om gjenvinning/resirkulering. Må ikke avhendes på søppelfylling. Unngå utløp til avløpsrør eller overflatevann. Se kapittel 7 for håndteringsprosedyrer. Se kapittel 8 for anbefalt personlig verneutstyr.

*****Del 14 - TRANSPORTINFORMASJON*******transport**

Ikke regulert som farlig material.

Internasjonal kjemikaliekode for varer i løsvekt

Dette materialet inneholder ett eller flere av de følgende kjemikalierne, som er underlagt krav fra IBC om å bli identifisert som farlige kjemikalier i løsvekt.

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)**IBC-kode:** Category Z**POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)****IBC-kode:** Category Z

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

Del 15 - INFORMASJON OM FORORDNINGER

15.1 Sikkerhet-, helse- og miljøforskrifter / Lovverk som gjelder spesifikt for stoffet eller stoffblandingen

EU - REACH (1907/2006) - Vedlegg XIV Liste over stoffer som trenger autorisasjon

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

EU - REACH (1907/2006) - Artikkel 59(1) Stoffliste for eventuell inkludering i vedlegg XIV

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

EU - REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII Restriksjoner på bestemte, farlige stoffer, blandinger og varer

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

Tyske forskrifter

Tyskland Vannklassifisering

1,2-PROPYLENGLYKOL (57-55-6)

ID Number 280, fareklasse 1 - liten fare for vann

POLYETYLENGLYKOL (25322-68-3)

ID Number 279, fareklasse 1 - liten fare for vann (bunntekst 11, >=4 EO)

GLYSERIN (56-81-5)

ID Number 116, fareklasse 1 - liten fare for vann

Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)- (162881-26-7)

ID Number 2126, fareklasse 1 - liten fare for vann

AKRYLHOLDIG SYREESTER (52408-84-1)

ID Number 8453, fareklasse 1 - liten fare for vann (1-6,5 PO)

Danske forskrifter

Liste fra miljøvernbyrå, over uønskede stoffer

Ingen komponenter i dette stoffet er oppført.

EU-stoffliste

Stoffanalyse - stoffliste

komponent	CAS	EEC
Poly(oxy-1,2-etandiy), .alfa.-(1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroksy-	--	Nei
1,2-PROPYLENGLYKOL	57-55-6	EIN
POLYETYLENGLYKOL	25322-68-3	NLP
GLYSERIN	56-81-5	EIN
Fosfinoksid, fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)-	162881-26-7	ELN
AKRYLHOLDIG SYREESTER	52408-84-1	NLP

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffet/stoffblandingen.

Del 16 - ANNEN INFORMASJON

16.1 Indikasjon om endringer

Ny MSDS: 1/10/2013

Sikkerhetsdataark

Materialnavn: OBJET SUPPORT SUP705

SDS-ID: DOC-06136NO_A
I samsvar med forskrift (EU)
1907/2006 (REACH) med endringer

16.2 Forklaring

ADR - Europeisk veitransport; EEC - Det europeiske fellesmarkedet; EIN (EINECS) - Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer; ELN (ELINCS) - Europeisk liste over rapporterte, kjemiske stoffer; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organization; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; Kow - Oktanol-/vannoppløselighetsfaktor; LEL - Nedre eksplosjonsgrense; RID - Europeisk togtransport; STEL - Grense for kortsiktig eksponering; TDG - Transport av farlig gods; TWA - Time Weighted Average; UEL - Nedre eksplosjonsgrense

16.3 Referanser til litteratur og datakilder

Tilgjengelig på forespørsel

16.4 Metoder som brukes til klassifisering av stoffblandingen, i henhold til forskrift (EU) nr. 1272/2008

Tilgjengelig på forespørsel

16.5 Fullstendig tekst til R-setningene i kapittel 3

R36 Forårsaker øyeirritasjon.

R38 Irriterer huden.

R43 Kan medføre sensibilisering ved hudkontakt.

R53 Kan føre til langvarig negativ innvirkning på vannmiljø.

16.6 Råd om opplæring

Les sikkerhetsdatabladet før produktet håndteres.

16.7 Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på data og prøver som er gitt til en tredjeparts SDS-forfatter. Databladet ble skrevet etter vår beste evne og i henhold til den kunnskapen vi innehadde på det tidspunktet. Sikkerhetsdatabladet inneholder kun retningslinjer for sikker håndtering, bruk, forbruk, oppbevaring, transport og avhending av stoffene/preparatene/blandingene som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet. Nye sikkerhetsdatablad skrives fra tid til annen. Kun den nyeste versjonen skal brukes. Hvis ikke annet er oppgitt ord for ord på sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke informasjonen for stoffer/preparater/blandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjon for de aktuelle stoffene/preparatene/blandingene.

Samsvar med anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet løser ikke brukeren fra forpliktelsen til å innføre alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendig og/eller nyttig, basert på ekte, gjeldende omstendigheter. Stratasys garanterer ikke for nøyaktigheten eller grundigheten til informasjonen som er gitt. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisens- og ansvarsbegrensende forhold, som oppgitt i lisensavtalen. Alle rettigheter til intellektuell eiendom på dette databladet tilhører Stratasys, og distribuering og gjengivelse av denne er begrenset.

Slutt på HMS-dataark DOC-06136NO_A