

Veiligheids Informatie Blad

Fire-Up Lampolie 1 liter

Artikel	EAN code CU	EAN Code Omdoos
Fire-Up Lampolie	8711412010212	8711412101101

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Fire Up Lampolie

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Brandstof voor olielampen

Ontraden gebruik

Het product mag alleen worden gebruikt in overeenstemming met het hierboven aangegeven toepassingsgebied. Als desalniettemin het product wordt gebruikt buiten de gespecificeerde scope, neem dan contact op met de leverancier.

1.3. Gegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Bedrijf en adres

Brandbox Twenty B.V.
Klokgebouw 221
5617AC Eindhoven
Tom Bodde
Email: zwaluw@brandboxtwenty.com
+31(0)880605010

VIB-datum
01-01-2024

1.4. Noodnummer

Neem contact op met het algemene noodnummer (bel 112, 24-uurservice).
Zie rubriek 4 "Eerstehulpmaatregelen".

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Asp. Tox. 1 ; H304 - Gevaar bij inademing : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogram(men)



Signaalwoord

Gezondheidsgevaar (GHS08)

WE'RE A BRAND, DISTRIBUTION & DESIGN COMPANY

Gevarenaanduiding(en)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veiligheidsverklaring(en) Algemeen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale / nationale wetgeving.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben.

Brandende olielamp niet alleen laten.

Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden.

Niet drinken!

2.3 Andere gevaren

Dit materiaal kan zich door uitvloeien of roeren elektrostatich opladen en door statische ontlading ontvlammen. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht.

2.4 Aanvullende informatie

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten ; REACH registratienr. : 01-0000020119-75 ; EG-nr. : 481-740-5 Gewichtsandaal : ≥ 25 - < 75 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN ; REACH registratienr. : 01-2119458951-30 Gewichtsandaal : ≥ 25 - < 75 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH

Geen

Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)

Geen

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In geval van onzekerheid over hoe een blootgestelde persoon moet worden behandeld, bel dan onmiddellijk de National Poisons Information Service.

In geval van ongeval: Neem contact op met een arts of eerstehulpafdeling – neem het etiket of dit veiligheidsinformatieblad mee. Neem contact op met een arts bij twijfel over de toestand van de gewonde of als de symptomen aanhouden. Geef een bewusteloos persoon nooit water of andere dranken.

Inademing

Bij ademhalingsmoeilijkheden of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon in de frisse lucht en blijf bij haar.

Huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Zorg ervoor dat u de blootgestelde huid grondig wast met water en zeep. Huidreiniger kan worden gebruikt. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

Oogcontact

Bij irritatie van het oog: Contactlenzen verwijderen en ogen wijd openen. Ogen spoelen met water of zoutoplossing water (20-30°C) gedurende minstens 5 minuten. Zoek medische hulp en blijf spoelen tijdens het transport.

Inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen! GEEN braken opwekken.

brandwonden

Spoel af met water tot de pijn stopt en blijf dan 30 minuten spoelen.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

1. Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn Duizeligheid Misselijkheid Verminderd reactievermogen Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Niet speciaal

Informatie voor medici

Neem dit veiligheidsinformatieblad of het etiket van dit product mee.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂) Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

1. **5.3 Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

2. **5.4 Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag altijd handschoenen en beschermende kleding bij contact met chemische stoffen.

Nog niet ontstoken opslagruimtes moeten worden gekoeld met waternevel.

Verwijder ontvlambare materialen als de omstandigheden dit toelaten. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in meren, beken, rioleringen, enz.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Voor insluiting

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie het hoofdstuk over "Instructies voor verwijdering" met betrekking tot het omgaan met afval.

Zie paragraaf 'Blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming' voor beschermende maatregelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen Brandbeveiligingsmaatregelen

Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Bij vul-, overgiet- en doseerwerkzaamheden evenals bij het nemen van proeven moet zo mogelijk gebruikt worden: Gesloten installaties

2. **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal Polyethyleen Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Butylrubber

3. **7.3 Specifieke eindgebruik**

Brandstof voor olielampen en fakkels.



RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten

Grenswaardetype (land van herkomst) :

TWA (EC) Grenswaarde : 100 mg/m³

Versie :

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

Individuele beschermingsmaatregelen Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype : Bij het kiezen van de juiste kwaliteit van

beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moet rekening gehouden worden met de specifieke werkplekconcentratie en -hoeveelheid van de gevaarlijke stof.

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber).

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht. **Doordringtijd (maximale draagduur)** : >480min

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,35mm **Opmerking** : DIN-/EN-normen DIN EN 420 EN ISO 374

Lichaamsbescherming

Beschermingskleding. Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen

Opmerking : Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geschikte ademhalingsapparatuur Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140) Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeibaar

Kleur Kleurloos

Geur Geurloos

WE'RE A BRAND, DISTRIBUTION & DESIGN COMPANY

Smeltpunt/bereik	Niet Bekend
Vriespunt :	-15 graden Celsius
Beginkookpunt en kooktraject :	180-350 graden Celsius
Ontledingstemperatuur :	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt :	
Vlampunt :	61 graden Celsius
Ontstekingstemperatuur :	niet bekend
Onderste explosiegrens :	0,5 Vol-%
Bovenste explosiegrens :	5 Vol-%
Dampspanning : (20°C)	Niet bekend
Verdampingswaarde :	
Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :	niet bekend
Dichtheid : (15°C)	0,73-0,80 g/cm ³
Oplosbaarheid in water : (20°C) pH :	niet oplosbaar
log P O/W :	niet bekend
Viscositeit 40 °C in cSt (40°C)	1,2-3 cSt
Geurdrempelwaarde :	-
Relatieve dampdichtheid : (20°C)	-
Ontvlambare vaste stoffen :	Niet van toepassing.
Ontvlambare gassen :	Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambare aërosolen :	Niet van toepassing.
Oxiderende gassen :	Niet van toepassing.
Oxiderende vloeistoffen :	Niet brandbevorderend.
Oxiderende vaste stoffen :	Niet van toepassing.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de omstandigheden, vermeld in de rubriek "Hantering en opslag".

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bijzonderheden

10.4. Te vermijden omstandigheden

Dit materiaal kan ontsteken door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische elektriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting en elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, computers en piepersagers die niet als intrinsiek veiligheid zijn gecertificeerd). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

10.5. niet bij elkaar passende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

10.6. gevaarlijke ontbindingsproducten

Koolmonoxide Kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**Acute effecten Acute orale toxiciteit****Parameter :** LD50 (Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten)

Blootstellingsweg : oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : >5000mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, AROMATEN

Blootstellingsweg : oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : >2000mg/kg

Methode : OESO 401

Acute dermale toxiciteit**Parameter :** LD50 (Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten)

Blootstellingsweg : dermaal

Species : Rat

Werkingsdosis : >2000 mg/kg

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, AROMATEN

Blootstellingsweg : dermaal

Species : Rat

Werkingsdosis : >2000 mg/kg

Methode : OESO402

Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, AROMATEN

Blootstellingsweg : inhalatie

Werkingsdosis : > 5mg/l

Methode 4h

11.2 Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**Na inslikken**

Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben.

Rubriek12: Ecologische informatie12.1. Toxiciteit

Op basis van beschikbare gegevens verkregen uit interne tests op het mengsel of soortgelijke mengsels, zijn de criteria van de CLP. De gegevens geven aan dat het artikel niet schadelijk is voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar

12.3. bioaccumulatief potentieel

N-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W) (Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten)

Concentratie: >6,5

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen waarvan wordt aangenomen dat ze voldoen aan de criteria die ze classificeren als PBT en/of vPvB.

12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Geen bijzonderheden

12.7. Andere nadelige effecten

geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Verwijdering van het product/de verpakking Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode : 15 01 02* kunststofverpakking

Afvalcode : 15 01 10* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
Afvalcode : 13 07 03* overige brandstoffen (inclusief mengsels)

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

- 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbepalingen

Gebruiksbepalingen

Gebruiksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

Overige EU-voorschriften

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies

Deze chemische stof is een VOC volgens 2010/75/EG.

Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak

Deze chemische stof is een VOS volgens 2004/42/EG.

Nationale voorschriften Waterbedreigingsklasse (WGK)

zwak waterbedreigend (WGK 1)

Aanvullende informatie

ICPE Code: niet geclassificeerd

2. 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC) AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited) BCF = Bioconcentration Factor

bp = Boiling point at stated pressure bw = Body weight

ca = (Circa) about

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)

CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Conc = Concentration

cP = CentiPoise

cSt = Centistokes

d = Day(s)

DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
 EC = European Community; European Commission
 EC50 = Median effective concentration
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
 ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
 ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
 EU = European Union
 EWC = European Waste Catalogue
 FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
 GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
 h = Hour(s)
 hPa = HectoPascal (unit of pressure)
 IARC = International Agency for Research on Cancer
 IATA = International Air Transport Association
 IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
 IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
 IMO = International Maritime Organization
 ISO = International Organization for Standardization
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
 kg = Kilogram
 Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
 kPa = KiloPascal (unit of pressure)
 LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
 LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
 LOAEL = Lowest observed adverse effect level
 mg = Milligram
 min = Minute(s)
 ml = Milliliter
 mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
 mp = Melting point
 MRL = Maximum Residue Limit
 MSDS = Material Safety Data Sheet
 n.o.s. = Not Otherwise Specified
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No observed effect concentration
 NOEL = No Observable Effect Level
 NOx = Oxides of Nitrogen
 OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
 OEL = Occupational Exposure Limits
 Pa = Pascal (unit of pressure)
 PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

WE'RE A BRAND, DISTRIBUTION & DESIGN COMPANY

pH = $-\log_{10}$ hydrogen ion concentration pKa = $-\log_{10}$ acid dissociation constant PNEC =
 Previsible Non Effect Concentration POPs = Persistent Organic Pollutants
 ppb = Parts per billion
 PPE = Personal Protection Equipment
 ppm = Parts per million
 ppt = Parts per trillion
 PVC = Polyvinyl Chloride
 QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
 REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP) SI =
 International System of Units
 STEL = Short-Term Exposure Limit
 tech. = Technical grade
 TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
 TWA = Time-Weighted Average
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
 WHO = World Health Organization = OMS
 y = Year(s)

16.3 Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen

4. **16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]**

Er is geen informatie beschikbaar.

5. **16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

6. **16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

7. **16.7 Aanvullende informatie**

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten 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.