

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Naam	: Kraton Polymers G-producten: SEBS, SEBS OE, SEP(S), EP, EP OE
Productgroep	: Handelsproduct
Andere identificatiemiddelen	: Styreen - ethyleen / butyleen - styreen: A1535, A1536, G1633, G1640, G1641, G1642, G1643, G1645, G1650, G1651, G1652, G1654, G1657, G1660, G1726
	: Styreen - ethyleen / butyleen - styreen OE: G4609, G4610
	: Styreen - ethyleen / propyleen - (Styreen): G1701, G1702, G1730, G1740, G1775
	: Ethyleen / propyleen: G1750
	: Ethyleen / propyleen OE: G1765

(Dit SDS toepassing op alle alfanumerieke achtervoegsels voor de bovengenoemde producten. Achtervoegsels wijzen locatie van de productie, verstuiven, product vorm.)

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Industrieel Enkel voor professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Thermoplastische elastomeren voor geavanceerd materiaal, adhesieve, afdichtende en coating producten, bestrating en dakbedekking

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

HOOFDKANTOOR

Interlabshop BV
Lage Brink 23
7317BD Apeldoorn, Nederland
+3155 521 5016
labshop@labshop.nl

Bekijk onze website op www.labshop.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: 112 Antigifcentrum: 088 755 8000
------------	---------------------------------------

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Signal Word: Geen

Pictogram: Geen

Gevarenaanduidingen: Geen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Mengsel

Producten zoals vervaardigd, worden geclassificeerd als ongevaarlijk en chemische bekenmaking is niet vereist volgens de regelgeving. Hoewel dit niet vereist is, worden polymeren hieronder beschreven met hun CAS-nummer(s). Deze producten bevatten slechts een van de onderstaande polymeren:

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Styreen-Ethyleen/Butyleen-Styreen Polymeer (SEBS)	(CAS-nr) 66070-58-4	< 100	Niet ingedeeld
Styreen-Ethyleen/Propyleen-(Styreen) (SEP(S))	(CAS-nr) 68648-89-5	< 100	Niet ingedeeld
Ethyleen/Propyleen (EP)	(CAS-nr) 127883-08-3	< 100	Niet ingedeeld

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Toevoer van frisse lucht. Raadpleeg een arts.
EHBO na contact met de huid	: De handen wassen. In geval van contact met gesmolten product, direct spoelen met koud water. Trek geen uitgehard product van de huid af. Raadpleeg een arts.
EHBO na contact met de ogen	: Spoel de ogen met water. In geval van contact met gesmolten product, direct spoelen met koud water. Raadpleeg een arts.
EHBO na opname door de mond	: Niet laten braken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : Langdurig contact met de huid kan een droge huid veroorzaken.

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

Behandel de symptomen. Geen specifiek antigif.

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide, poeder of waterspray. Gebruik bij grote branden schuim, waterspray en bel de brandweer.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen vaste waterstroom aangezien deze uiteen kan spatten en vuur kan verspreiden.

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

- Brandgevaar : Niet ontvlambaar, maar wel brandbaar. Bij verbranding van producten kan koolstofmonoxide en koolstofdioxide vrijkomen.
- Explosiegevaar : Opgebouwde statische lading is een potentieel brandgevaar bij gebruik in aanwezigheid van vluchtige of ontvlambare dampen of bij hoge stofconcentraties in de lucht.

5.3. Advies voor brandweelieden

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Houd de container koel met water. Gebruik standaard beschermende kleding voor brandweelieden, inclusief ademhalingsbescherming.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Kan bij morsen slipgevaar opleveren. Voorkom stofontwikkeling. Op afstand van ontstekingsbronnen houden. Zorg voor passende ventilatie.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Opscheppen of opvegen of een industriële stofzuiger gebruiken. Gebruik een explosieveilige stofzuiger voor G1645 MO, G1657 MO, G1730 MO, G1750 MO, G1765 MO. Producten zijn ongevaarlijk afval. Passende afvoer moet beoordeeld worden op basis van lokale wet- en regelgeving of richtlijnen.
- Reinigingsmethoden : Op de grond in geschikte vaten vegen of scheppen. De vorming van stof beperken. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie Secties 7, 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Voorkom stofontwikkeling. Draag indien nodig een stofmasker. Gebruik plaatselijke afvoer boven de verwerkingszone. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Geaarde verwerkingsuitrusting. Dit product heeft de neiging om statische lading te verzamelen tijdens transport, hantering en verwerking. Gezien het risico op elektrostatische ontlading, moet het hanteren van de producten in een potentieel ontvlambare omgeving zorgvuldig beoordeeld worden. Er moeten te allen tijde passende voorzorgsmaatregelen worden genomen, met name bij het legen van zakken en andere verpakkingen. Het beperken van de transportsnelheid beperkt de lading. Opgebouwde statische lading is een potentieel brandgevaar bij gebruik in de aanwezigheid van vluchtige of ontvlambare mengsels. Op afstand van ontstekingsbronnen houden. If product is processed into smaller particles, explosive hazardous conditions must be evaluated. Bij de verwerking van Kraton Polymers producten moet brandbewaking plaatsvinden als het materiaal een temperatuur bereikt van 280°C (536°F). Werken bij lagere temperaturen is geen garantie dat geen productdegradatie plaats zal vinden. De vermelde temperaturen worden uitsluitend om veiligheidsredenen weergegeven (risico op brand of productdegradatie) en niet voor aanbeveling bij verwerking. Degradatie van polymeer begint bij lagere temperaturen afhankelijk van de specifieke verwerkingsomstandigheden. Was uw handen na gebruik. Niet eten, drinken of roken in werkzones. Voor meer informatie over voorzorgsmaatregelen voor verwerking, raadpleegt u Kraton Polymers-datadocumenten, Bulletin statische elektriciteit (document nr. K0073) of andere technische literatuur van uw Salesvertegenwoordiger. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Opslagvoorwaarden : Niet buiten opslaan. Verpakking droog houden. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Producten bevatten een antioxidant die helpt om de polymeer te stabiliseren tijdens aanbevolen gebruik en opslagomstandigheden. Blootstelling aan direct zonlicht of hoge temperaturen gedurende langere tijd veroorzaakt versneld verbruik van de antioxidant en kan leiden tot zelfverhitting. Niet opslaan met alkaliën, oxiderende stoffen of zuren. Vermijd opslag onder druk of bij hoge temperaturen ten behoeve van beperking partikelclustering of koude vloeï voor producten in balen. Stapel geen Flexible Intermediate Bulk Containers (FIBCs/Flexibele gemiddelde massacontainer) of pallets met zakken.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	Er zijn geen Occupational Exposure Limit(s) (OEL's [beroepsblootstellingsgrenzen]) vastgesteld. Stofoverlast, indien gegenereerd: OSHA TWA (8 uur) 10 mg/m ³
------------	-------------------------------------	---

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Gebruik lokale afvoerventilatie tijdens verwerking. Bij het overbrengen van producten moeten alle daaropvolgende uitrustingen geaard worden om de lading die zich kan verzamelen tot een minimum te beperken.

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Materiaalkeuze beschermende kleding : Standaard werkkleding, inclusief schort, veiligheidsschoenen of laarzen indien nodig

Oogbescherming : Veiligheidsbril met zijkapjes

Huid : Stoffen handschoenen. Gebruik hittebestendige handschoenen bij het hanteren van hete, gesmolten producten

Bescherming luchtwegen : Tijdens hantering: als er stof vrijkomt, wordt een partikel pre-filter aangeraden en voor hoge stofconcentraties in de lucht wordt een voor stofoverlast ontworpen cartridge aangeraden. Tijdens verwerking bij hoge temperaturen: gebruik lokale afvoerventilatie indien aanwezig

Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.



RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vaste stof

Voorkomen : Korrels, Kruimels, Kruimels/Poeder, Baal

Kleur : Helder; Wit

Geur : Essentieel geurloos.

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

pH : Niet van toepassing (niet oplosbaar)

pH-oplossing : Niet van toepassing (niet oplosbaar)

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Niet van toepassing

Smeltpunt : Niet vastgesteld

Stol-/vriespunt : Niet vastgesteld

Kookpunt : Niet van toepassing

Vlampunt : Niet van toepassing

Zelfontbranding : Niet vastgesteld

Ontledingstemperatuur : Niet vastgesteld

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Geen ontvlambare vloeistof
Niet brandbaar

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Dampdruk	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Typisch tussen 0,88 - 0,95 bij 20°C
Nevel dichtheid	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Niet vastgesteld

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder omgevingsomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Risico op zelfverhitting of zelfontbranding bij langdurige blootstelling aan hoge temperaturen: Zie Sectie 7.2.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd langdurige blootstelling aan hitte of UV-licht, dit kan de producteigenschappen beïnvloeden. Product verbrandt bij voortdurende blootstelling aan ontbrandingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met sterke zuren, alkaliën en oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er komen waarschijnlijk geen gevaarlijke dampen van verwarmd product vrij bij normale verwerkingstemperaturen en omstandigheden. Geen gevaarlijke ontbinding bij omgevingstemperaturen. Hoewel dit sterk afhankelijk is van de temperatuur en omgevingsomstandigheden, kan een variatie aan thermale ontbindingsproducten aanwezig zijn als het product wordt oververhit, gesmolten of als het vlam vat. Typische ontbindingsproducten zijn uiteindelijk koolstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Information on Toxicological Effects	Results
USP Systemische toxiciteitsstudie met muizen – Extract:	Geen sterfte of bewijs van systemische giftigheid van extracten.
USPS intracutane studie bij konijnen - Extract:	Geen bewijs van significante irritatie van de extracten die intracutaan werden geïnjecteerd
USP spierimplantatie studie bij konijnen – 7 dagen:	Geen bewijs van irritatie of toxiciteit volgens USP, Algemeen hoofdstuk 88, Biologische reactiviteitstest. Niet significante macroscopische reacties.
Cytotoxiciteit studie met gebruik van kolonietoefmedium bij longcellen Chinese hamster (V79):	Testartikel is niet cytotoxisch
<i>In Vitro</i> hemolysestudie met rode bloedcellen, Japanse MHLW:	Testartikel is niet hemolytisch

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld
Geen gegevens beschikbaar
pH: Niet van toepassing (niet oplosbaar)

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld
Geen gegevens beschikbaar
pH: Niet van toepassing (niet oplosbaar)

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld Geen gegevens beschikbaar
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld <i>In Vitro</i> Bacteriële mutageniteitsstudie met E.Coli en S.Typhimurium uit extract Bacteriële stammen <u>E.Coli</u> WP ₂ , WP ₂ uvrA, CM 891 en WP ₂ uvrA/R46 en <u>S. Typhimurium</u> TA1535, 1537, 1538, TA98 en TA100 Beide stammen getest met en zonder leverenzymen CONCLUSIE: Geen mutagene effecten
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld. Geen gegevens beschikbaar
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld. Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld. Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld. Geen gegevens beschikbaar
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld Niet mogelijk vanwege de fysieke vorm van het product
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Geen gegevens beschikbaar
IARC-groep	: 3

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

LC50 vissen l	> 1000 ppm Acute 96-uur Water Absorbing Fraction (WAF/Waterabsorberingsfractie) uitgevoerd op regenboogforel
LOEC (chronisch)	Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Producten zijn inert en niet biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Naar verwachting niet bioaccumulatief, aangezien het niet oplosbaar is in water en niet biologisch afbreekbaar is.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologie - bodem Niet mobiel. Blijft aan de grondoppervlakte.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT-beoordeling - Voldoet niet aan de criteria van richtlijn 1907/2006 in BIJLAGE XIII. Niet geclassificeerd.
vPvB-beoordeling - Voldoet niet aan de criteria van richtlijn 1907/2006 in BIJLAGE XIII. Niet geclassificeerd.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : De vrijgegeven omvang en hoeveelheid kan interactie veroorzaken met rioleringsystemen. Inzamelen en recycleren indien mogelijk. Verbranden of een erkende dienstverlener in afvalverwerking en afvoer raadplegen. Verwijder alle verpakkingen voor recycling, of afvoeren volgens lokale regelgeving. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Landtransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Komt voor in de AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Komt voor op de Canadese DSL (Domestic Substances List)

Komt voor in IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Komt voor in de EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Komt voor in de Japanse inventaris ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Komt voor in de KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)

Komt voor in de NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Komt voor in de PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Opgenomen in NECI-lijst (Taiwan National Existing Chemical Inventory/Taiwan nationale bestaande inventaris chemische stoffen)

Komt voor in de inventaris van de TSCA (Toxic Substances Control Act) van de Verenigde Staten

Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening: 4 juni 2015

Versienummer: 01

Commentaar: Wijzigingen in deel 1

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Kraton G-polymeren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

AFKORTINGEN/ACRONIEMEN/REFERENTIES:

ADN - EU agreement for the International Transport of Dangerous Goods by Inland Waterways (EU-verdrag inzake internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren), zoals gewijzigd.

ADR - EU agreement for the International Carriage of Dangerous Goods by Road (EU-verdrag inzake internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg), zoals gewijzigd.

CAS - Chemical Abstracts Services (Divisie van de Amerikaanse Chemical Society)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemische stoffen), zoals gewijzigd.

IATA - International Air Transport Association (internationale luchttransportorganisatie)

ICAO - International Civil Aviation Organization (internationale burgerluchtvaartorganisatie)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods (internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen), zoals gewijzigd.

LC50 - Lethal Concentration of 50 Percent of Organisms (dodelijke concentratie van 50 procent van de organismes)

MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd.

MHLW - Japans ministerie voor gezondheid, werkgelegenheid en welzijn

NFPA 704 - National Fire Protection Association

OE - Oil Extended

OEL - Occupational Exposure Limit (beroepsblootstellingsgrens)

PBT - persistent, bioaccumulatief en toxisch

REACH - Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (registratie, evaluatie en goedkeuring van chemische stoffen), Richtlijn (EC) nr. 1907/2006, Artikel 31, zoals gewijzigd.

RID - EU-normen regelgeving betreffende internationaal transport van gevaarlijke goederen per spoor

TLV - Threshold Limit Value (MAC-waarde)

TWA - Time Weighted Average (tijdgewogen gemiddelde TGG)

VN - Verenigde Naties

USP - United States Pharmacopeia for the Testing of Biological Endpoints for Medical Devices (Amerikaanse Pharmacopeia voor het testen van biologische eindpunten voor medische apparatuur)

vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulatief

DISCLAIMER:

De informatie in dit document is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld als beschrijving van het product voor gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. De informatie moet daarom niet worden geïnterpreteerd als garantie voor een specifieke eigenschap van het product. Advies in dit document heeft alleen betrekking op het product zoals het oorspronkelijk is geleverd. Indien er andere ingrediënten aan zijn toegevoegd tijdens het verwerken van dit product, moet advies ingewonnen worden over het veilig hanteren en gebruiken daarvan.

De informatie is gebaseerd op huidige kennis. Dit vormt geen garantie voor productkenmerken of specificaties. Hierdoor ontstaat geen juridisch contractuele relatie. De informatie, gegevens en aanbevelingen worden volgens onze redelijke capaciteit te goeder trouw geuit, en verkregen uit betrouwbare bronnen. Volledigheid wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend bedoeld als beschrijving van het product voor gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het veiligheidsinformatieblad is een richtlijn voor productgebruik. Advies is van toepassing op de producten zoals oorspronkelijk geleverd. Indien er andere ingrediënten aan zijn toegevoegd tijdens het verwerken van dit product, moet advies ingewonnen worden over het veilig hanteren en gebruiken daarvan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om bij gebruik te voldoen aan alle lokale, federale en internationale wetgeving en lokale vergunningen.

Wij zijn van mening dat de informatie in dit document juist en nauwkeurig is, maar aanbevelingen, verklaringen en suggesties in de voorgaande tekst worden verstrekt zonder enige waarborg of garantie en vormen geen wettelijke plicht of verantwoordelijkheid van de auteur(s) of hun werkgever. Voorts kan niets van het voorgaande worden geïnterpreteerd als een aanbeveling voor het gebruik van een product dat inbreuk maakt op bestaande octrooirechten.

Kraton Polymers, wijst namens zichzelf en de genoemde auteur(s) uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af voor enige schade of enig letsel dat voortvloeit uit activiteiten die op enigerlei manier verband houden met deze publicatie.

Kraton SDS EU (REACH Annex II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.