



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

### **1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Sika® Primer-206 G+P

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

Productgebruik : Voorhandelingsmiddel, Product is niet bedoeld voor gebruik door consumenten

### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Naam onderneming van leverancier : Sika Nederland B.V.  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Nederland

Telefoon : +31-30-2410120  
Telefax : +31-30-2414482  
Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : EHS@nl.sika.com

### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

NVIC telefoonnummer 030-2748888, uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.

---

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**



#### **Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

|  |   |
|--|---|
| Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2  | H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.          |
| Oogirritatie, Categorie 2  | H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.            |
| Huidsensibilisering, Categorie 1   | H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie 3, Centrale zenuwstelsel | H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

### **2.2 Etiketteringselementen**

#### **Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**



|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Gevarenpictogrammen             | : |    |
| Signaalwoord                    | : | Gevaar   |
| Gevarenaanduidingen             | : | H225      Licht ontvlambare vloeistof en damp.<br>H317      Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H319      Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H336      Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |
| Aanvullende gevarenaanduidingen | : | EUH066      Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.   |
| Veiligheidsaanbevelingen        | : | <p><b>Preventie:</b></p> P210      Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.<br>P233      In goed gesloten verpakking bewaren.<br>P261      Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.<br>P280      Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ geïmplementeerde bescherming.<br><br><p><b>Maatregelen:</b></p> P303 + P361 + P353      BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.<br>P370 + P378      In geval van brand: blussen met droog zand of alcoholbestendig schuim. |

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- ethylacetaat
- Hexamethylene diisocyanate, oligomeren
- Isophorondiisocyanate homopolymer

**Aanvullende etikettering**

**||**EUH204      Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.



### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer                        | Indeling   | Concentratie<br>(% w/w) |
|--|---|--|-------------------------|
| ethylacetaat   | 141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46-XXXX                | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | >= 40 - < 60            |
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers<br>Bevat:<br>hexamethyleen-diisocynaat <= 0,49 %                         | 28182-81-2<br>Niet toegewezen                                 | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335  | >= 5 - < 10             |
| tris(p-isocyanatofenyl)thiofosfaat<br>Bevat:<br>chlorbenzeen <= 3,57 %   | 4151-51-3<br>223-981-9<br>01-2119948848-16-XXXX               | Acute Tox. 4; H302   | >= 5 - < 10             |
| Isophorondiisocyanate homopolymer<br>Bevat:<br>3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat <= 0,49 % | 53880-05-0<br>933-047-9<br>500-125-5<br>01-2119488734-24-XXXX | Skin Sens. 1B; H317<br>STOT SE 3; H335   | >= 5 - < 10             |
| n-butylacetaat   | 123-86-4<br>204-658-1<br>01-2119485493-29-XXXX                | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336  | >= 2,5 - < 5            |
| xyleen<br>Bevat:<br>ethylbenzeen <= 25 %   | 1330-20-7<br>215-535-7<br>01-2119488216-32-XXXX               | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 2,5            |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat<br>Bevat:<br>2-methoxypropylacetaat <= 1 %                                      | 108-65-6<br>203-603-9<br>01-2119475791-29-XXXX                | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336  | >= 1 - < 2,5            |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.



- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Afwassen met zeep en veel water.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.  
Contactlenzen uitnemen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Geen braken opwekken zonder medisch advies.  
Mond spoelen met water.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Allergische reactie  
Overmatige tranenvloed  
Huidontsteking  
Evenwichtsverlies  
Duizeligheid  
Zie sectie 11 voor meer gedetailleerde informatie over gezondheidseffecten en symptomen.
- Gevaren : irriterende effecten  
sensibiliserende effecten
- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

- Behandeling : Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder
- Ongeschikte blusmiddelen : Water  
Sterke waterstraal



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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
- Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

---

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Ontzeg toegang van personen zonder bescherming  
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie paragraaf 8).  
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen, astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziek-



ten mogen geen werk doen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.  
 Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
 Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.  
 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen).  
 Volg de standaard hygiënemaatregelen op bij het gebruik van chemische producten

- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken. Verwijderd houden van warmte/ vonken/ open vuur/ hete oppervlakken. Niet roken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Opslaan op een koele plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Overeenkomstig de plaatselijke voorschriften bewaren.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Grenzen blootstelling in beroep**

| Bestanddelen                  | CAS-Nr.  | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters *   | Basis *      |
|-------------------------------|----------|--|------------------------|--------------|
| ethylacetaat                  | 141-78-6 | STEL   | 400 ppm<br>1.468 mg/m3 | 2017/164/EU  |
| Nadere informatie: Indicatief |          |  |                        |              |
|                               |          | TWA  | 200 ppm<br>734 mg/m3   | 2017/164/EU  |
|                               |          | TWA  | 400 ppm<br>1.500 mg/m3 | DE TRGS 900  |
|                               |          | TGG-8 uur                                    | 734 mg/m3              | NL WG        |
|                               |          | TGG-15 min                                   | 1.468 mg/m3            | NL WG        |
| n-butylacetaat                | 123-86-4 | TWA  | 62 ppm<br>300 mg/m3    | DE TRGS 900  |
|                               |          | STEL   | 150 ppm                | 2019/1831/EU |



|                                |   |            |                      |              |
|--------------------------------|---|------------|----------------------|--------------|
|                                |   |            | 723 mg/m3            |              |
|                                | Nadere informatie: Indicatief   |            |                      |              |
|                                |   | TWA        | 50 ppm<br>241 mg/m3  | 2019/1831/EU |
| xyleen                         | 1330-20-7   | TWA        | 50 ppm<br>221 mg/m3  | 2000/39/EC   |
|                                | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |            |                      |              |
|                                |   | STEL       | 100 ppm<br>442 mg/m3 | 2000/39/EC   |
|                                |   | TGG-8 uur  | 210 mg/m3            | NL WG        |
|                                | Nadere informatie: Huidopname   |            |                      |              |
|                                |   | TGG-15 min | 442 mg/m3            | NL WG        |
| 2-methoxy-1-methylethylacetaat | 108-65-6  | STEL       | 100 ppm<br>550 mg/m3 | 2000/39/EC   |
|                                | Nadere informatie: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid, Indicatief |            |                      |              |
|                                |   | TWA        | 50 ppm<br>275 mg/m3  | 2000/39/EC   |
|                                |   | TGG-8 uur  | 550 mg/m3            | NL WG        |

\*De hierboven genoemde waarden zijn in overeenstemming met de wetgeving die geldt op de datum van vrijgave van dit veiligheidsblad

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166  
Oogspoelfles met zuiver water
- Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm.  
Geschikt voor kort gebruik of bescherming tegen spatten: handschoenen van butyl rubber/nitril rubber (> 0,1 mm)  
Verontreinigde handschoenen moeten worden verwijderd.  
Geschikt voor permanente blootstelling:  
Viton handschoenen (0.4 mm),  
doorbraaktijd > 30 min.
- Huid- en lichaamsbescherming : Beschermende kleding (b.v. veiligheidschoenen volgens EN ISO 20345, lange mouwen en broek). Rubber schorten en veiligheidsschoenen zijn aanvullend aanbevolen bij het mengen en roeren
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.  
De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker.  
filter voor organische dampen (type A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Verzekeren van adequate ventilatie. Dit kan worden bereikt via locale puntafzuiging of door algemene ventilatie (EN 689 - Methoden voor het bepalen van blootstelling bij inademing).



Dit geldt met name bij de mengomgeving. Als dit niet afdoende is om de blootstelling onder de grenswaarden te houden dan moet adembescherming worden gebruikt

**Beheersing van milieublootstelling**

Algemeen advies : Voorkom dat product in riolering komt.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|   |  |
|---|--|
| Voorkomen   | : vloeibaar                            |
| Kleur   | : zwart                                |
| Geur  | : esterachtig                          |
| Geurdrempelwaarde   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| pH  | : circa 7                              |
| Smeltpunt/-traject / Vriespunt  | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Kookpunt/kooktraject  | : > 77 °C                              |
| Vlampunt  | : -4 °C<br>Methode: gesloten beker     |
| Verdampingssnelheid   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : 11,5 %(V)                            |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste ontvlambaarheids-<br>grenswaarde | : 2,1 %(V)                             |
| Dampspanning  | : 99,9915 hPa                          |
| Relatieve dampdichtheid   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Dichtheid   | : circa 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Oplosbaarheid   |  |
| Oplosbaarheid in water  | : onoplosbaar                          |
| Oplosbaarheid in andere   | : Geen gegevens beschikbaar            |





## oplosmiddelen

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Zelfontbrandingstemperatuur            | : | 333 °C                    |
| Ontledingstemperatuur                  | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit                            |   |                           |
| Viscositeit, dynamisch                 | : | circa 10 mPa.s (20 °C)    |
| Viscositeit, kinematisch               | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen              | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen               | : | Geen gegevens beschikbaar |

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Het product is chemisch stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.  
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.  
Vermijd vocht.  
Warmte, vlammen en vonken.  
Vermijd vocht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen : Sterke zuren en sterke basen  
Oxidanten  
Peroxiden

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****|| ethylacetaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): circa 1.600 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 5.000 mg/kg

**|| Hexamethylene diisocyanate, oligomers:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: 1,5 mg/l  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Oordeel van experts

**|| tris(p-isocyanatofenyl)thiofosfaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 675 mg/kg  
Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 5,721 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel

**|| n-butylacetaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): 23,4 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 5.000 mg/kg

**|| xyleen:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 3.523 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 1.700 mg/kg

**|| 2-methoxy-1-methylethylacetaat:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): > 5.000 mg/kg



Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): > 5.000 mg/kg

**Huidcorrosie/-irritatie**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

**Huidsensibilisering**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Nadere informatie**

**Product:**

Opmerkingen : Toxicologische gegevens van de bestanddelen  
Gegeven informatie gebaseerd op de bestanddelen en de toxicologie van gelijkwaardige producten.  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Bestanddelen:**

Hexamethylene diisocyanate, oligomers:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l



andere ongewervelde waterdieren : Blootstellingstijd: 48 h

n-butylacetaat:

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 647,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

## 12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

## 12.6 Andere schadelijke effecten

### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementarij. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en contact met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Europese afvalstoffenlijst : 08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat



Verontreinigde verpakking : 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

**ADR** : UN 1866  
**IMDG** : UN 1866  
**IATA** : UN 1866

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADR** : HARS, OPLOSSING  
**IMDG** : RESIN SOLUTION  
**IATA** : Resin solution

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

**ADR** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 3

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR**  
Verpakkingsgroep : II  
Classificatiecode : F1  
Gevarenidentificatienr. : 33  
Etiketten : 3  
Tunnelrestrictiecode : (D/E)

**IMDG**  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : 3  
EmS Code : F-E, S-E

#### **IATA (Vracht)**

Verpakkingsvoorschrift : 364  
(vrachtvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y341  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Flammable Liquids

#### **IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift (pas- : 353  
sagiersvliegtuig)  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y341  
Verpakkingsgroep : II  
Etiketten : Flammable Liquids

### 14.5 Milieugevaren



**ADR**

Milieugevaarlijk : nee

**IMDG**

Mariene verontreiniging : nee

**IATA (Passagier)**

Milieugevaarlijk : nee

**IATA (Vracht)**

Milieugevaarlijk : nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen: Nummer op de lijst 3
- Overzichten van giftige chemische stoffen en voorloper(tussen)verbindingen van de Internationale conventie over chemische wapens ("International Chemical Weapons Convention (CWC)") : Niet van toepassing
- REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd (=> 0.1 %).
- REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing
- Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing
- Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing
- Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing
- REACH Information: Alle aanwezige stoffen in onze producten zijn
  - Geregistreerd door onze toeleveranciers, en/of
  - Geregistreerd door Sika, en/of



- Uitgesloten van de regelgeving, en/of
- Vrijgesteld van de registratie.

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Vluchtige organische verbindingen : Wet op de belasting op vluchtige organische bestanddelen (VOCV)

Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 61,06 %

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)

Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 61,53 %

#### Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). xylene

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel door de leverancier.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

|      |   |
|------|---|
| H225 | : Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H226 | : Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H302 | : Schadelijk bij inslikken.   |
| H304 | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.                  |
| H312 | : Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315 | : Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H319 | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332 | : Schadelijk bij inademing.   |
| H335 | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H336 | : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H373 | : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inademing. |

### Volledige tekst van andere afkortingen

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Acute Tox. | : Acute toxiciteit         |
| Asp. Tox.  | : Gevaar bij inademing     |
| Eye Irrit. | : Oogirritatie             |
| Flam. Liq. | : Ontvlambare vloeistoffen |



|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Skin Irrit.         | : | Huidcorrosie/-irritatie  |
| Skin Sens.          | : | Huidsensibilisering  |
| STOT RE             | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling  |
| STOT SE             | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling  |
| 2000/39/EC          | : | Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling  |
| 2017/164/EU         | : | Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling  |
| 2019/1831/EU        | : | Europa. Commissie Richtlijn 2019/1831/EU tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling   |
| DE TRGS 900         | : | Germany. TRGS 900 - Occupational exposure limit values.  |
| NL WG               | : | Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden  |
| 2000/39/EC / TWA    | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| 2017/164/EU / STEL  | : | Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode  |
| 2017/164/EU / TWA   | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Grenswaarden - 8 uur   |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling   |
| DE TRGS 900 / TWA   | : | Tijd-gewogen gemiddelde  |
| NL WG / TGG-8 uur   | : | Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur   |
| NL WG / TGG-15 min  | : | Tijdgewogen gemiddelde - 15 min  |
| ADR                 | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| CAS                 | : | Chemical Abstracts Service   |
| DNEL                | : | Derived no-effect level  |
| EC50                | : | Half maximal effective concentration   |
| GHS                 | : | Globally Harmonized System   |
| IATA                | : | International Air Transport Association  |
| IMDG                | : | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50                | : | Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  |
| LC50                | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL              | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL                 | : | Occupational Exposure Limit  |
| PBT                 | : | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC                | : | Predicted no effect concentration  |
| REACH               | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC                | : | Substances of Very High Concern  |
| vPvB                | : | Very persistent and very bioaccumulative   |

**Nadere informatie**

**Classificatie van het preparaat:**

Flam. Liq. 2

H225

**Classificatieprocedure:**

Gebaseerd op productgegevens of



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## Sika® Primer-206 G+P



Herzieningsdatum 06.11.2020

Versie 11.0

Printdatum 10.11.2020

|              |      | beoordeling       |
|--------------|------|-------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Calculatiemethode |
| Skin Sens. 1 | H317 | Calculatiemethode |
| STOT SE 3    | H336 | Calculatiemethode |

De gegeven informatie in dit veiligheidsblad is gebaseerd op de huidige stand van kennis en techniek op de datum van publicatie. Zij bieden geen enkele garantie. Onze meest recente Algemene Verkoopvoorwaarden zijn van toepassing. Raadpleeg voor verwerking

||| Aanpassingen ten opzichte van vorige versie!!

NL / NL