

# WESSEX

RESINS+ADHESIVES

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT  
Product nummer 505

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

Geïdentificeerd gebruik Hars.

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

Leverancier Epifanes/ W Heeren & Zoon BV  
Postbus 166  
1430 AD Aalsmeer  
HOLLAND  
31 297 360366  
31 297 342078  
info@epifanes.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling

##### Fysische gevaren

Niet geïdentificeerd.

##### Gezondheidsgevaren

Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 Sens. huid 1 - H317

##### Milieugevaren

Aquat. chron. 2 - H411

##### Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

##### Gezondheid van de mens

Dampen/aerosol nevel kunnen de ademhalingsorganen irriteren. Het product bevat een sensibiliserende stof. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid.

##### Milieu

Het product bevat een stof die schadelijke effecten op het milieu kan hebben.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Pictogram



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduiding

**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

**Veiligheidsaanbeveling**

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

**Bevat**

EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT &lt;= 700), OXIRANE, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

<b>EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT &lt;= 700)</b>		<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 25068-38-6 EG-nummer: 500-033-5		
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Huidirrit. 2 - H315	R43 Xi;R36/38 N;R51/53	
Oogirrit. 2 - H319		
Sens. huid 1 - H317		
Aquat. chron. 2 - H411		
<b>OXIRANE, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS</b>		<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 68609-97-2 EG-nummer: 271-846-8		
<b>Indeling</b>	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>	
Huidirrit. 2 - H315	R43 Xi;R38	
Sens. huid 1 - H317		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie**

Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

**Inhalatie**

Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Indien

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

ademhalen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden. Zorg dat luchtwegen open blijven. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem.

### **Inslikken**

Mond goed spoelen met water. Geef een paar kleine glazen water of melk te drinken. Stop als de getroffen persoon misselijk wordt omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Geen braken opwekken. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden. Zorg dat luchtwegen open blijven. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem.

### **Huidcontact**

Het is belangrijk om de stof onmiddellijk van de huid te verwijderen. Verwijder verontreiniging met zeep en water of een erkend huidreinigingsmiddel. In het geval dat zich overgevoeligheidssymptomen ontwikkelen; zorg dat verdere blootstelling wordt vermeden. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig zijn of aanhouden na wassen.

### **Oogcontact**

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel onmiddellijk met volop water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 10 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

### **Bescherming van EHBO'ers**

EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie.

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

### **Algemene informatie**

Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

### **Inhalatie**

Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Irritatie van neus, keel en luchtwegen. Moeilijkheden met ademhaling. Hoesten.

### **Inslikken**

Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten. Kan irritatie veroorzaken. Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde symptomen als bij inademing.

### **Huidcontact**

Irriterend voor de huid. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### **Oogcontact**

Irriterend voor de ogen.

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

### **Opmerkingen voor de arts**

Behandel symptomatisch.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

#### **Specifieke gevaren**

Geen bekend.

#### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Evacueren. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen.

### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is. Houd niet noodzakelijk en onbeschermd personeel uit de buurt van gemorst materiaal. Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden. Vermijd inademen van dampen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Reinigingsmethoden

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en verwijder het afval op een veilige manier. Kleine hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Gelekte/gemorste stof opruimen. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Absorbeer gemorst/gelekt materiaal met niet brandbaar absorberend materiaal. Het besmette absorbent kan dezelfde risico's opleveren als het gemorste stof zelf. Label de containers met afval en besmette materialen en verwijder deze zo spoedig mogelijk uit het gebied. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Gevaarlijk voor het milieu. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Voorzorgen voor gebruik

Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Behandel alle verpakkingen en containers voorzichtig om morsen te minimaliseren. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd inademen van dampen. Zorg voor adequate ventilatie. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

#### Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen alvorens kantines en eetruimten binnen te gaan. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Wissel werkkleding dagelijks voor het verlaten van de werkplek.

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

#### Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bescherm tegen licht.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### Specifiek eindgebruik

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Beschermde uitrusting



##### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie. Goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om medewerker blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

##### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Rekening houdend met de door de fabrikant gespecificeerde data, controleer tijdens gebruik dat de handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden en vervang deze zodra een verslechtering wordt vastgesteld. Frequente wisselingen worden aanbevolen.

##### Andere huid- en lichaamsbescherming

Passend schoeisel en additionele beschermende kleding conform een goedgekeurde standaard moeten gedragen worden als een risico beoordeling aangeeft dat verontreiniging van de huid mogelijk is.

##### Hygiënische maatregelen

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Maak instrumenten en het werkgebied elke dag schoon. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Waarschuw schoonmaakpersoneel betreffende alle gevaarlijke eigenschappen van het product.

##### Ademhalingsbescherming

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Stel zeker dat alle adembescherming geschikt is voor het beoogde gebruik en "CE" is gemarkeerd. Controleer of de adembescherming goed past en de filterpatroon regelmatig wordt vervangen.

##### Beheersing van milieublootstelling

Vermijd lozing naar het aquatisch milieu. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### Voorkomen

Viskeuze vloeistof. Romige vloeistof.

##### Kleur

Blauw.

##### Geur

Mild.

##### Geurdrempelwaarde

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

Niet bepaald.

### **pH**

Niet bepaald.

### **Smeltpunt**

Niet bepaald.

### **Beginkookpunt en kooktraject**

Niet bepaald.

### **Vlampunt**

> 100°C CC (Gesloten kop).

### **Verdampingssnelheid**

Niet bepaald.

### **Verdampingsfactor**

Niet bepaald.

### **Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

Niet bepaald.

### **Dampspanning**

Niet bepaald.

### **Dampdichtheid**

Niet bepaald.

### **Relatieve dichtheid**

1.15 @ 20°C

### **Bulk dichtheid**

Niet bepaald.

### **Oplosbaarheid(heden)**

Beperkt oplosbaar in water.

### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet bepaald.

### **Zelfontbrandingstemperatuur**

Niet bepaald.

### **Ontledingstemperatuur**

Niet bepaald.

### **Viscositeit**

Niet bepaald.

### **Ontploffingseigenschappen**

Niet bepaald.

### **Oxiderende eigenschappen**

Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

## **9.2. Overige informatie**

### **Andere informatie**

Niet bekend.

---

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

### **10.2. Chemische stabiliteit**

#### **Stabiliteit**

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bekend.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Er zijn geen omstandigheden bekend die mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

#### **Te vermijden materialen**

Sterke zuren. Sterke basen. Sterk oxiderende middelen.

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Ontleedt niet tijdens gebruik en wanneer opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.

---

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

---

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit - oraal**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### **Acute toxiciteit - dermaal**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### **Acute toxiciteit - inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

##### **Diergegevens**

Huidirrit. 2 - H315 Kan huidirritatie veroorzaken.

##### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Oogirrit. 2 - H319 Kan oog irritatie veroorzaken.

##### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### **Sensibilisatie van de huid**

Sens. huid 1 - H317 Kan overgevoeligheid van de huid of allergische reacties bij gevoelige personen veroorzaken.

##### **Mutageniteit in geslachtscellen**

###### **Gentoxiciteit - in vitro**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

###### **Gentoxiciteit - in vivo**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### **Kankerverwekkendheid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### **Giftigheid voor de voortplanting**

###### **Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

###### **Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling**

###### **STOT - eenmalige blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

##### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**

###### **STOT - herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

### **Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

### **Inhalatie**

Een eenmalige blootstelling kan de volgende nadelige effecten veroorzaken: Irritatie van neus, keel en luchtwegen. Moeilijkheden met ademhaling. Hoesten.

### **Inslikken**

Inslikken kan ernstige irritatie van de mond, de slokdarm en het maag-darmkanaal veroorzaken. Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde symptomen als bij inademing.

### **Huidcontact**

Irriterend voor de huid.

### **Oogcontact**

Irriterend voor de ogen.

### **Aanvoerroute**

Inslikken Inhalatie Huid en/of oog contact

### **Toxicologische informatie over de bestanddelen**



**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)****Acute toxiciteit - oraal**

> 2000 mg/kg Rat REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Acute toxiciteit - dermaal**

> 2000 mg/kg Rat REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Acute toxiciteit - inademing**

Gegevens niet beschikbaar.

**Huidcorrosie/-irritatie****Diergegevens**

Dosis: 0.5ml, 4 h, Konijn Erithreem/korstvorming score: Zeer licht erytheem (nauwelijks waarneembaar) (1) Oedeem score: Zeer licht oedeem (nauwelijks waarneembaar) (1) REACH dossier informatie. Irriterend voor de huid.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Irriterend voor de ogen.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de huid**

Lokale lymfkliertest (LLKT) - Muis: Sensibiliserend. REACH dossier informatie. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Mutageniteit in geslachtscellen****Gentoxiciteit - in vitro**

Genmutatie: Negatief. REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Gentoxiciteit - in vivo**

Chromosoomafwijking: Negatief. REACH dossier informatie. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

**Kankerverwekkendheid**

NOAEL 100 mg/kg, Oraal, Rat REACH dossier informatie. Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

**Giftigheid voor de voortplanting****Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid**

Onderzoek over twee generaties - NOAEL 20 mg/kg/dag, Oraal, Rat P REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling**

Toxiciteit bij het moederdier: - NOAEL: 180 mg/kg/dag, Oraal, Rat REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling****STOT - eenmalige blootstelling**

Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

**Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling****STOT - herhaalde blootstelling**

NOAEL 50 mg/kg, Oraal, Rat REACH dossier informatie. Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT**  
**OXIRANE, MONO [(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS**

**Acute toxiciteit - oraal**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Acute toxiciteit - dermaal**

Gegevens niet beschikbaar.

**Acute toxiciteit - inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Huidcorrosie/-irritatie****Diergegevens**

Dosis: , 24 h, Konijn Primaire huidirritatie index: 4.08 REACH dossier informatie. Irriterend.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Geen informatie beschikbaar.

**Sensibilisatie van de huid**

Buehler test: - Cavia: Sensibiliserend. REACH dossier informatie. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

**Mutageniteit in geslachtscellen****Gentoxiciteit - in vitro**

Genmutatie: Negatief. REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Gentoxiciteit - in vivo**

Chromosoomafwijking: Negatief. REACH dossier informatie. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

**Kankerverwekkendheid**

Gegevens niet beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting****Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid**

Screening: - NOAEL 200 mg/kg/dag, Dermaal, Rat P REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Giftigheid voor de voortplanting - ontwikkeling**

Foetotoxiciteit: - NOAEL: 200 mg/kg/dag, Dermaal, Rat REACH dossier informatie. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling****STOT - eenmalige blootstelling**

Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na eenmalige blootstelling.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling****STOT - herhaalde blootstelling**

NOAEL > 1 mg/kg, Dermaal, Rat Geschatte waarde. REACH dossier informatie. Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

**Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

**Ecotoxiciteit**

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op waterlopen.

**12.1. Toxiciteit**

Aquat. chron. 2 - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT****Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)****Acute giftigheid - vis**

LC<sub>50</sub>, 96 uren: 1.2 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel) REACH dossier informatie.

**Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC<sub>50</sub>, 48 uren: 2.8 mg/l, Daphnia magna REACH dossier informatie.

**Acute giftigheid - waterplanten**

EC<sub>50</sub>, 72 uren: 9.4 mg/l, Selenastrum capricornutum REACH dossier informatie.

**Acute giftigheid - micro-organismen**

IC50, >: 100 mg/l, Actief slib REACH dossier informatie.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS****Acute giftigheid - vis**

LC50, 96 uren: > 5000 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel) REACH dossier informatie.

**Acute giftigheid - waterplanten**

NOEC, 72 uren: 500 mg/l, Selenastrum capricornutum REACH dossier informatie.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Persistentie en afbreekbaarheid**

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)****Fotochemische omzetting**

Lucht. - DT<sub>50</sub> : 6.44 uren Geschatte waarde. REACH dossier informatie.

**Biologische afbreekbaarheid**

water - Degradation (%) 5: 28 dagen REACH dossier informatie. No biodegradation observed under test conditions.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS****Biologische afbreekbaarheid**

water - Degradation (%) 87: 28 dagen REACH dossier informatie. De stof gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt**

Niet bepaald.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)**

Het product is niet bioaccumulerend. BCF: ~ 31, Geschatte waarde. REACH dossier informatie.

**Verdelingscoëfficiënt**

log Pow: ≥ 2.918 REACH dossier informatie.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS**

Het product is niet bioaccumulerend. BCF: ~ 263, Geschatte waarde. REACH dossier informatie.

**Verdelingscoëfficiënt**

log Pow: 3.77 REACH dossier informatie.

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit**

Geen informatie beschikbaar.

**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT****Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)****Mobiliteit**

Beperkt oplosbaar in water.

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt**

Bodem - log Koc: ~ 2.65 @ 20°C Geschatte waarde. REACH dossier informatie.

**Oppervlaktespanning**

58.7 mN/m @ 20°C REACH dossier informatie.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS****Mobiliteit**

Beperkt oplosbaar in water.

**Adsorptie/desorptie coëfficiënt**

Bodem - log Koc: > 5.63 @ 20°C

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS**

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen bekend.

**Ecologische informatie over de bestanddelen****EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)**

Geen bekend.

**OXIRANE, MONO [(C12-14- ALKYLOXY)METHYL] DERIVS**

Geen bekend.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Algemene informatie**

De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Het verwijderen van dit product, proces -oplossingen, residuen en bijproducten dient te allen tijde te voldoen aan de eisen van milieubescherming en afvalverwerking en aan alle plaatselijk geldende reglementen. Voorzichtig bij het hanteren van lege containers die niet grondig zijn schoongemaakt of gespoeld. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.

**Verwijderingsmethoden**

Afvallen, residu's, lege verpakkingen, afgedankte werkkleding en verontreinigde materialen moeten in speciale containers worden verzameld, gelabeld met hun inhoud. Verbranden of storten moet alleen worden overwogen wanneer opwerken/hergebruik niet mogelijk is. Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID)	3082
VN nr. (IMDG)	3082
VN nr. (ICAO)	3082

**WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT**

VN nr. (ADN) 3082

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**Juiste vervoersnaam (ADR/RID)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

**Juiste vervoersnaam (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

**Juiste vervoersnaam (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

**Juiste vervoersnaam (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

**ADR/RID klasse** 9

**ADR/RID bijkomend gevaar**

**ADR/RID classificatiecode** M6

**ADR/RIC etiket** 9

**IMDG klasse** 9

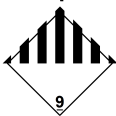
**IMDG bijkomend gevaar**

**ICAO klasse/subklasse** 9

**ICAO bijkomend gevaar**

**ADN klasse** 9

Transportetiket

**14.4. Verpakkingsgroep**

**ADR/RID verpakkingsgroep** III

**IMDG verpakkingsgroep** III

**ICAO verpakkingsgroep** III

**ADN verpakkingsgroep** III

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



Ja.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Hulpdiensten** F-A, S-F

**ADR vervoerscategorie** 3

**Noodmaatregelcode** 3Z

**Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)** 90

**Tunnelbeperkingscode** (E)

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

## WEST SYSTEM 505 BLUE PIGMENT

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Nationale verordeningen

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended). The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Workplace exposure limits.

##### EU wetgeving

Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG. Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC 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 (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008

Huidirrit. 2 - H315, Oogirrit. 2 - H319, Sens. huid 1 - H317, Aquat. chron. 2 - H411: Berekeningsmethode.

Datum herziening 1/12/2014

Datum van vervanging 30/09/2013

VIB nummer 10117

#### Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

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

#### Volledige gevarenaanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

#### Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.