

WESSEX

RESINS+ADHESIVES

Sikkerhedsdatablad WEST SYSTEM 207 HARDENER

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn WEST SYSTEM 207 HARDENER
Produktnummer 207

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Hærder.
Anvendelser der frarådes Ingen specifikke anvendelser, der frarådes, er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør HF Industri & Marine
Gotlandsvej 6
5700 Svendborg
DENMARK
45 62 201312
45 62 201477
info@hfmarine.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44(0)207 858 1228

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret
Sundhedsfarer Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341
Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

Sundhedsmæssige Ættsende for hud og øjne. Produktet indeholder et sensibiliserende stof. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.

Miljømæssige Produktet indeholder et stof, som kan have skadelige virkninger på miljøet.

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Signalord

Fare

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Faresætninger	<p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Forholdsregler ved brug	<p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P201 Indhent særlige anvisninger før brug.</p> <p>P273 Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280 Bær beskyttelseshandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.</p> <p>P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.</p> <p>P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.</p> <p>P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.</p>
Indeholder	<p>POLYOXYPROPYLENEAMINE , FORMALDEHYDE POLYMER WITH PHENOL AND ISOPHORONEDIAMINE , 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN , PHENOL</p>
Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug	<p>P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.</p> <p>P261 Undgå indånding af dampe/ spray.</p> <p>P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.</p> <p>P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.</p> <p>P272 Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.</p> <p>P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.</p> <p>P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.</p> <p>P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.</p> <p>P362+P364 Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.</p> <p>P405 Opbevares under lås.</p>

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia	10-30%
CAS-nummer: 9046-10-0	EF-nummer: 618-561-0
	REACH registreringsnummer: 01-2119557899-12-XXXX
Klassificering Skin Corr. 1C - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412	

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol 10-30%		
CAS-nummer: 25265-17-2	EF-nummer: 500-037-7	
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin 10-30%		
CAS-nummer: 2855-13-2	EF-nummer: 220-666-8	REACH registreringsnummer: 01-2119514687-32-XXXX
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412		
Phenol 5-10%		
CAS-nummer: 108-95-2	EF-nummer: 203-632-7	REACH registreringsnummer: 01-2119471329-32-XXXX
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Muta. 2 - H341 STOT RE 2 - H373 Aquatic Chronic 2 - H411		
m-phenylenebis(methylamine) 1-5%		
CAS-nummer: 1477-55-0	EF-nummer: 216-032-5	REACH registreringsnummer: 01-2119480150-50-XXXX
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 3 - H412		

WEST SYSTEM 207 HARDENER

OCTABENZONE	<1%
CAS-nummer: 1843-05-6	EF-nummer: 217-421-2
Klassificering	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 3 - H412	
isobutanol	<1%
CAS-nummer: 78-83-1	EF-nummer: 201-148-0
	REACH registreringsnummer: 01-2119484609-23-XXXX
Klassificering	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335, H336	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	Søg straks læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Ættsningsskader skal behandles af en læge.
Indånding	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadekomne med ilt. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand. Fjern eventuelle tandproteser. Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop, hvis den berørte person bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte.
Hudkontakt	Det er vigtigt straks at fjerne stoffet fra huden. Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. Ættsningsskader skal behandles af en læge.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter.
Beskyttelse af førstehjælpere	Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion. Hvis der er mistanke om, at flygtige stoffer stadig er til stede omkring den tilskadekomne person, bør førstehjælpspersonale bære et egnet åndedrætsværn eller et lufforsynet åndedrætsværn. Vask forurenede klæder grundigt med vand, før de tages af den berørte person eller bær handsker. Det kan være farligt for førstehjælpspersonale at udføre mund-til-mund metode/genoplivning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Generel information	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
Indånding	En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Alvorlig irritation af næse og hals. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Ætsende for luftvejene.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Dampe fra maveindholdet kan indåndes, hvilket kan resultere i de samme symptomer som ved indånding. Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Alvorlig ætsningsfare. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte eller irritation. Rødme. Blærer kan forekomme.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte. Øget tåredannelse. Rødme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Behandles symptomatisk. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner hos følsomme individer.
------------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
Uegnet slukningsmiddel	Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Dette produkt er giftigt. Alvorlig ætsningsfare. Vand, der er brugt til brandslukning og som har været i kontakt med produktet kan være ætsende.
Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige og ætsende gasser eller dampe. Kuldioxid (CO ₂). Kulilte (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Hold vindretningen så indånding af gasser, dampe og røg undgås. Ventiler lukkede områder før man går ind på området. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Hvis en lækage eller spild ikke er blevet antændt, brug vandspray til at sprede dampe og beskytte personer, som stopper lækagen. Undgå udledning i vandmiljøet. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.
Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab	Normal beskyttelse kan være utilstrækkelig. Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Personlige forholdsregler

Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Følg forholdsregler for sikker håndtering, som er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Det skal tilsikres, at procedurer og træning til akut dekontaminering og bortskaffelse, er på plads. Der må ikke røres ved eller gås ind i spildt materiale. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kontakt med forurenede værktøj eller objekter.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Undgå udledning i vandmiljøet. Større spild: Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Dette produkt er ætsende. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Man skal nærme sig spild med vinden i ryggen. Mindre spild: Udslip opsamles. Større spild: Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området. Skyl spildt materiale ind i et anlæg til behandling, eller gør følgende. Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Anbring affald i mærkede, lukkede beholdere. Rengør forurenede genstande og områder omhyggeligt, observer miljø reguleringer. Det forurenede absorbent kan udgøre samme fare som det spildte materiale. Skyl forurenede område med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Miljøfarlig. Må ikke tømmes i kloak afløb. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Håndter alle emballager og beholdere forsigtigt for at minimere spild. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå dannelse af tåger. Dette produkt er ætsende. Øjeblikkelig førstehjælp er af afgørende betydning. Undgå udledning i vandmiljøet. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr. Tomme beholdere må ikke genbruges.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask ved slutningen af hvert arbejds skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Skift arbejdstøj dagligt før arbejdspladsen forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer. Beskyttes mod lys. Opbevares væk fra følgende materialer: Syrer. Alkaliske stoffer. Oxiderende materialer.

Opbevaringsklasse Opbevaring af ætsende produkter.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug

De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

Phenol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1 ppm 4 mg/m³

E, H

m-phenylenebis(methylamine)

Loftværdi for eksponering: 0,02 ppm 0,1 mg/m³

H

isobutanol

Loftværdi for eksponering: 50 ppm 150 mg/m³

H

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Personligt beskyttelsesudstyr bør kun anvendes, hvis eksponering af arbejdstagerne ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt af de tekniske kontrolforanstaltninger. Sørg for at kontrolforanstaltninger regelmæssigt inspiceres og vedligeholdes.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Følgende værnemidler bør anvendes: Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Den bedst egnede handsker skal findes i samarbejde med handskelieferandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. I betragtning af de data, der er angivet af handskeproducenten, tjek under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber og skift dem ud, så snart enhver form for forringelse registreres. Hyppige skift anbefales. Bær beskyttelseshandsker lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Tykkelse: ≥ 0.13 mm De valgte handsker skal have en gennembrudstid på mindst 0.5 timer.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Egnet fodtøj og supplerende beskyttelsestøj, som opfylder en godkendt standard bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer at hudforurening er mulig.

Hygiejneforanstaltninger

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Rens udstyr og arbejdsområdet hver dag. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Advar vaske-/rengøringspersonale om eventuelle farlige egenskaber ved produktet.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Åndedrætsværn Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. Sørg for at alle åndedrætsværn er egnet til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Kombinationsfilter, type A2/P2.

Miljømæssig eksponeringskontrol Undgå udledning i vandmiljøet. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar væske.
Farve	Lys (eller bleg). Ravfarvet.
Lugt	Amin.
Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	> 100°C Lukket kop.
Fordampningsgrad	Ikke bestemt.
Fordampningsfaktor	Ikke bestemt.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke bestemt.
Damptryk	Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	1.01 @ 20°C
Bulk massefylde	Ikke bestemt.
Opløselighed	Svagt opløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
Viskositet	225 mPa s @ 25°C
Eksplosive egenskaber	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ukendt.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige og ætsende gasser eller dampe. Kuldioxid (CO₂). Kulilte (CO).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Acute Tox. 4 - H302 Farlig ved indtagelse.

ATE oral (mg/kg) 953,7478587

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE dermal (mg/kg) 2.298,05013928

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE indånding (dampe mg/l) 33,62200713

Hudætsning/-irritation

Dyredata Skin Corr. 1B - H314 Alvorlig ætsningsfare.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Eye Dam. 1 - H318 Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Muta. 2 - H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

IARC carcinogenicitet Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Målorganer Åndedrætsorganer, lunger

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding

Ætsende for luftvejene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlig irritation af næse og hals.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning.

Hudkontakt

Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer. Alvorlig ætsningsfare. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte eller irritation. Rødme. Blærer kan forekomme.

Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte. Øget tåredannelse. Rødme.

Akutte og kroniske sundhedsfarer

Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.

Eksponeringsmåde

Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt

Målorganer

Åndedrætsorganer, lunger

Medicinske forholdsregler

Hudforstyrrelser og allergier.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 2.885,3

Arter Rotte

Noter (oral LD₅₀) REACH-dossier oplysninger.

ATE oral (mg/kg) 2.885,3

Akut toksicitet - dermal

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 2.979,7

Arter Kanin

Noter (dermal LD₅₀) REACH-dossier oplysninger.

ATE dermal (mg/kg) 2.979,7

Hudætsning/-irritation

Dyredata Dosis: 0.5ml, 4 time, Kanin Erytem/skorpedannelse score: Moderate to severe erythema (3). REACH-dossier oplysninger. Medføre ætsningsskader på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes. Ingen test er nødvendig.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Genmutation: Negativ. REACH-dossier oplysninger.

Genotoxicity - in vivo Kromosom afvigelse: Negativ. REACH-dossier oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Screening: - NOAEL 30 mg/kg/dag, Dermal, Rotte P REACH-dossier oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer NOAEL 250 mg/kg, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger.

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

Toksikologiske virkninger Der foreligger ingen oplysninger.

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 1.030,0

Arter Rotte

Noter (oral LD₅₀) REACH-dossier oplysninger. Farlig ved indtagelse.

ATE oral (mg/kg) 1.030,0

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Farlig ved hudkontakt.

ATE dermal (mg/kg) 1.100,0

Hudætsning/-irritation

Dyredata Dosis: 0.5 ml, 24 time, Kanin Erytem/skorpedannelse score: Alvorlig erytem (bøf rødme) til skorpedannelse, som forhindrer bedømmelse af erytem (4). Ødem score: Ingen ødem (0). REACH-dossier oplysninger. Medføre ætsningsskader på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes. Ingen test er nødvendig.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Guinea pig maximization test (GPMT) - Marsvin: Sensibiliserende REACH-dossier oplysninger. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	
Genotoxicity - in vitro	Kromosom afvigelse: Negativ. REACH-dossier oplysninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Genotoxicity - in vivo	Kromosom afvigelse: Negativ. REACH-dossier oplysninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	
Reproduktionstoksicitet - Fosteret	Embryotoxicity: - NOAEL: 250 mg/kg/dag, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	
Gentagne STOT-eksponeringer	NOAEL 60 mg/kg, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger. Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

Phenol

<u>Akut toksicitet - oral</u>	
Noter (oral LD₅₀)	Giftig ved indtagelse.
ATE oral (mg/kg)	100,0
<u>Akut toksicitet - dermal</u>	
Noter (dermal LD₅₀)	Giftig ved hudkontakt.
ATE dermal (mg/kg)	300,0
<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
Noter (indånding LC₅₀)	Giftig ved indånding.
ATE indånding (dampe mg/l)	3,0
<u>Hudætsning/-irritation</u>	
Dyredata	Dosis: , 24 time, Kanin Erytem/skorpedannelse score: Alvorlig erytem (bøf rødme) til skorpedannelse, som forhindrer bedømmelse af erytem (4). REACH-dossier oplysninger. Medføre ætsningsskader på huden.
Human hud modeltest	Cellernes Levedygtighed 8.6 1 time REACH-dossier oplysninger. Medføre ætsningsskader på huden.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u>	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes. Ingen test er nødvendig.
<u>Hudsensibilisering</u>	

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Hudsensibilisering	Buehler test: - Marsvin: Ikke sensibiliserende REACH-dossier oplysninger. Epidemiologiske studier har ikke vist tegn på hudsensibilisering.
<u>Kimcellemutagenicitet</u>	
Genotoxicity - in vitro	Kromosom afvigelse: Positive. REACH-dossier oplysninger. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
Genotoxicity - in vivo	Kromosom afvigelse: Positiv. REACH-dossier oplysninger. Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber</u>	
Kræftfremkaldende egenskaber	NOAEL 5000 ppm, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger. Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.
IARC carcinogenicitet	IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	
Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten	To-generationsstudie - NOAEL 1000 mg/l, Oral, Rotte P REACH-dossier oplysninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet - Fosteret	Udviklingstoksicitet: - NOAEL: 140 mg/kg/dag, Oral, Mus REACH-dossier oplysninger. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<u>Gentagne STOT-eksponeringer</u>	
Gentagne STOT-eksponeringer	NOAEL 450 mg/kg, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Målorganer	Centralnervesystemet. Nyrer Lever Hud
<u>m-phenylenebis(methylamine)</u>	
<u>Akut toksicitet - oral</u>	
Noter (oral LD₅₀)	< 2000 mg/kg Rotte REACH-dossier oplysninger. Farlig ved indtagelse.
ATE oral (mg/kg)	500,0
<u>Akut toksicitet - dermal</u>	
Noter (dermal LD₅₀)	> 3100 mg/kg, Dermal, Rotte REACH-dossier oplysninger.
<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ støv/tåge mg/l)	1,34
Arter	Rotte
Noter (indånding LC₅₀)	Farlig ved indånding.
ATE indånding (støv/tåger mg/l)	1,34
<u>Hudætsning/-irritation</u>	
Dyredata	Medføre ætsningsskader på huden.
<u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u>	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes. Ingen test er nødvendig.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Local lymph node assay (LLNA) - Mus: Sensibiliserende REACH-dossier oplysninger. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Genmutation: Negativ. REACH-dossier oplysninger.

Genotoxicity - in vivo Kromosom afvigelse: Negativ. REACH-dossier oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Screening - NOEL 50 mg/kg legemsvægt pr. dag, Oral, Rotte P REACH-dossier oplysninger.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Moderlig toksicitet: - NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt pr. dag, Oral, Rotte REACH-dossier oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer NOAEL > 150 mg/kg, Oral, Rotte Estimeret værdi. REACH-dossier oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Miljøfarligt ved udslip til vandløb.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Aquatic Chronic 3 - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: > 15 mg/l, Oncorhynchus mykiss
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 80 mg/l, Daphnia magna
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 15 mg/l, Alger, ferskvand
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - mikroorganismer EC50, 3 timer: 750 mg/l, Aktiveret slam
REACH-dossier oplysninger.

Formaldehyd, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

Toksicitet Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 110 mg/l, Leuciscus idus
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 388 mg/l, Krebsdyr, saltvand
REACH-dossier oplysninger.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 37 mg/l, Scenedesmus subspicatus
REACH-dossier oplysninger.

Phenol

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 67.5 mg/l, Pimephales promelas
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 3.1 mg/l, Krebsdyr, ferskvand
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - alger EC50, 96 timer: 61.1 mg/l, Alger, ferskvand
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - mikroorganismer EC20, 30 minutter: 100 mg/l, Aktiveret slam
REACH-dossier oplysninger.

m-phenylenebis(methylamine)

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 87.6 mg/l, Oryzias latipes (Red killifish)
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 15.2 mg/l, Daphnia magna
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 20.3 mg/l, Selenastrum capricornutum
REACH-dossier oplysninger.

Akut toksicitet - mikroorganismer EC50, 30 minutter: > 1000 mg/l, Aktiveret slam
REACH-dossier oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Stabilitet (hydrolyse) pH7 - Halveringstid : 1 år@ 25°C
REACH-dossier oplysninger.

Biologisk nedbrydelighed Vand - Degradation (%) 0: 28 dage
REACH-dossier oplysninger.
Ingen nedbrydelighed observeret under testforhold.

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Fotokemisk omdannelse Vand - DT50 : 4.5 timer
Estimeret værdi.
REACH-dossier oplysninger.

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Stabilitet (hydrolyse)	pH7 - Halveringstid : > 1 år@ 25°C REACH-dossier oplysninger.
Biologisk nedbrydelighed	Vand - Degradation (%) 8: 28 dage REACH-dossier oplysninger. Ingen nedbrydelighed observeret under testforhold.

Phenol

Fotokemisk omdannelse	Vand - Degradation (%) 50: 14 timer REACH-dossier oplysninger.
Biologisk nedbrydelighed	Vand - Degradation (%) 62: 100 timer REACH-dossier oplysninger. Stoffet er hurtigt bionedbrydeligt.

m-phenylenebis(methylamine)

Biologisk nedbrydelighed	Vand - Degradation (%) 49: 28 dage REACH-dossier oplysninger. Produktet er ikke hurtigt nedbrydeligt.
---------------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Bioakkumuleringspotential e	Produktet er ikke bioakkumulerende.
Fordelingskoefficient	log Pow: 1.34 REACH-dossier oplysninger.

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

Bioakkumuleringspotential e	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
--	---

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Bioakkumuleringspotential e	Produktet er ikke bioakkumulerende. BCF: ~ 3.16, Estimeret værdi. REACH-dossier oplysninger.
Fordelingskoefficient	log Pow: 0.99 REACH-dossier oplysninger.

Phenol

Bioakkumuleringspotential e	Produktet er ikke bioakkumulerende. BCF: 17.5, Brachydanio rerio REACH-dossier oplysninger.
Fordelingskoefficient	log Pow: 1.47 REACH-dossier oplysninger.

m-phenylenebis(methylamine)

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Bioakkumuleringspotential Produktet er ikke bioakkumulerende. BCF: ~ 3.16, Estimeret værdi. REACH-dossier
e oplysninger.

Fordelingskoefficient log Pow: 0.18 REACH-dossier oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen information til rådighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

Mobilitet Der foreligger ingen oplysninger.

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

Adsorption/desorptions koefficient Vand - log Koc: ~ 2.97 @ 25°C Estimeret værdi. REACH-dossier oplysninger.

Henry's law konstant ~ 0.000446 Pa m³/mol @ 20°C Estimeret værdi. REACH-dossier oplysninger.

Phenol

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

Adsorption/desorptions koefficient Vand - Koc: < 91 @ 25°C REACH-dossier oplysninger.

Henry's law konstant 0.022 Pa m³/mol @ 20°C Estimeret værdi. REACH-dossier oplysninger.

Overfladespænding 71.3 mN/m @ 20°C REACH-dossier oplysninger.

m-phenylenebis(methylamine)

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som har potentiale for en fotokemisk dannelse af ozon.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Reaction products of di-, tri- and tetra-propoxylated propane-1,2-diol with ammonia

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine and phenol

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

Phenol

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

m-phenylenebis(methylamine)

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

Metoder for bortskaffelse Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er mulig. Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.

Affaldsklasse 07 07 99

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 2922

UN Nr. (IMDG) 2922

UN Nr. (ICAO) 2922

UN Nr. (ADN) 2922

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POLYOXYPROPYLENEAMINE, Formaldehyde Polymer with Phenol and Isophoronediamine)

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POLYOXYPROPYLENEAMINE, Formaldehyde Polymer with Phenol and Isophoronediamine)

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POLYOXYPROPYLENEAMINE, Formaldehyde Polymer with Phenol and Isophoronediamine)

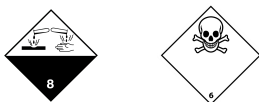
WEST SYSTEM 207 HARDENER

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (POLYOXYPROPYLENEAMINE, Formaldehyde Polymer with Phenol and Isophoronediamine)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	8
ADR/RID sekundær fare	6.1
ADR/RID label	8 & 6.1
IMDG klasse	8
IMDG sekundær fare	6.1
ICAO klasse/division	8
ICAO sekundær fare	6.1

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	III
IMDG emballagegruppe	III
ICAO emballagegruppe	III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-A, S-B
Transport Kategori (ADR)	3
Farekode	2X
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	86
Tunnel restriktionskode	(E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

WEST SYSTEM 207 HARDENER

MAL Kode (1993) 3-6

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.
ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.
RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane.
IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.
ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods.
IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Estimat for akut toksicitet.
LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.
LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.
EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.
PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.
vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Klassifikationsforkortelser og akronymer

Acute Tox. = Akut toksicitet
Eye Dam. = Alvorlige øjenskader
Skin Corr. = Hudætsning
Skin Sens. = Hudsensibilisering
STOT SE = Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering
Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)

Referencer til faglitteratur og datakilder

Kilde: European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 - H302, Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318, Skin Sens. 1 - H317, Muta. 2 - H341, Aquatic Chronic 3 - H412: Beregningsmetode.

Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion

Læs og følg producentens anbefalinger. Kun trænet personale bør anvende dette materiale.

Revisions dato

24-05-2018

Revision

3

Erstatter dato

01-02-2017

SDS nummer

10463

WEST SYSTEM 207 HARDENER

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H331 Giftig ved indånding.
H332 Farlig ved indånding.
H341 Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.