

WESSEX

RESINS+ADHESIVES

SÄKERHETS DATABLAD

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION
Produktnummer 855

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Rengöringsmedel.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör HF Marin Sweden AB
Båtbyggarevägen 3
681 95 Kristinehamn
SWEDEN
+46 550 77 11 11, +46 739 20 77 44
info@hfmarinSweden.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44(0)207 858 1228

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror

Ej klassificerat.

Hälsofaror

Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror

Ej klassificerat.

Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)

Människors hälsa

Irriterar ögonen. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.

Miljö

Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Varning

Faroangivelser

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

Kompletterande skyddsangivelser

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

ALCOHOL ETHOXYLATE 1-5%	
CAS-nummer: 68439-46-3 EG-nummer: 614-482-0	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xn; R22. Xi; R41, R38
NATRIUMMETASILIKAT <1%	
CAS-nummer: 6834-92-0 EG-nummer: 229-912-9	
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) C;R34 Xi;R37

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.

Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Håll luftvägarna öppna. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp.

Förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge några få små glas med vatten eller mjölk att dricka. Upphör om den skadade personen mår illa eftersom kräkning kan vara farligt. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Håll luftvägarna öppna. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp.

Hudkontakt

Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Skölj med vatten.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Skyddsutrustning för insatspersonal

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information

Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

Inandning

Långvarig inandning av höga koncentrationer kan skada luftvägarna.

Förtäring

Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden. Kan orsaka irritation.

Kontakt med ögonen

Irriterar ögonen.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel

Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror

Inga kända.

Farliga förbränningsprodukter

Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Håll obehörig och oskyddad personal borta från spillområdet. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Följ skyddsåtgärder för säker hantering som finns beskrivna i detta säkerhetsdatablad. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Se upp eftersom golv och andra ytor kan bli hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Undvik utsläpp till vattenmiljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik kontakt med huden och ögonen. Sörj för god ventilation.

Råd avseende allmän yrkeshygien

Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan ett område avsett för måltider beträds. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Byt arbetskläder dagligen innan arbetsplatsen lämnas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Lagras åtskilt från följande material: Acids.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

NATRIUMMETASILIKAT

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): SUP 10 mg/m³ total damm

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): SUP 2 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. God allmänventilation ska vara tillräckligt för att kontrollera yrkesmässig exponering för luftburna föroreningar.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrotts tiden för handskmaterialet. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374.

Annat skydd för hud och kropp

Lämplig fotbeklädning och ytterligare skyddskläder som ska uppfylla kraven i en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att förorening av huden är möjlig.

Hygienåtgärder

Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Rengör utrustning och arbetsplats varje dag. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.

Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Se till att all andningsskyddsutrustning är lämpad för dess tilltänkta användning och är 'CE'-märkt. Kontrollera att andningsskyddet passar ordentligt och att filtret byts regelbundet.

Begränsning av miljöexponeringen

Anses inte vara farlig för miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Klar vätska.

Färg

Ljus (eller blek). Gul.

Lukt

Mild.

Lukttröskel

Ej fastställt.

pH

Ej fastställt.

Smältpunkt

Ej fastställt.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ej fastställt.

Flampunkt

Inte tillämpligt.

Avdunstningshastighet

Ej fastställt.

Avdunstningsfaktor

Ej fastställt.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Ej fastställt.

Ångtryck

Ej fastställt.

Ångdensitet

Ej fastställt.

Relativ densitet

1.01 @ 20°C

Bulkdensitet

Ej fastställt.

Löslighet

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Löslig i vatten.

Fördelningskoefficient

Ej fastställt.

Självantändningstemperatur

Ej fastställt.

Sönderfallstemperatur

Ej fastställt.

Viskositet

Ej fastställt.

Explosiva egenskaper

Ej fastställt.

Oxiderande egenskaper

Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

9.2. Annan information

Annan information

Okänd.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Polymeriserar inte.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten är inte brännbar. Giftiga gaser eller ångor. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Oxider av följande ämnen: Fosfor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATE oral (mg/kg)

41 666,66666667

Akut toxicitet - dermalt

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Eye Irrit. 2 - H319 Irriterar ögonen.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Generell information

Ingen specifik hälsofara är känd.

Inandning

Långvarig inandning av höga koncentrationer kan skada luftvägarna.

Förtäring

Magtarmsymptom, inkluderande orolig mage. Gaser från maginnehållet kan inandas, och resultera i samma symptom som vid inandning.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden. Kan orsaka irritation.

Kontakt med ögonen

Irritation av ögon och slemhinnor.

Exponeringsväg

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

Toxikologisk information om beståndsdelar

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

ALCOHOL ETHOXYLATE

Akut toxicitet - oral

Skadligt vid förtäring.

Akut toxicitet - dermalt

> 2000 mg/kg Rått REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Epidemiologiska studier har inte påvisat belägg för hudsensibilisering.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro

Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo

Data saknas.

Cancerogenitet

Data saknas.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet

Två-generationsstudie - NOAEL 250 mg/kg/dag, Dermalt, Rått P REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Fetotoxicitet: - NOAEL: 250 mg/kg/dag, Dermalt, Rått REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering

Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering

NOAEL 500 mg/kg, Oral, Rått REACH-registreringsunderlaget. Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION**NATRIUMMETASILIKAT****Akut toxicitet - oral**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermal

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden**Djurdata**

Dos: 0.5g, 4 timme, Kanin Primärt hudirritationsindex: 8 Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Kraftig rodnad (mörkröd) till sårskorpsbildning vilken förhindrar gradering av rodnad (4). Ödem poäng: Kraftigt ödem - upphöjt mer än 1 mm och utbrett utanför exponeringsområdet (4). REACH-registreringsunderlaget. Frätande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande på huden. Frätande effekt på ögat kan förutses. Ingen testning är nödvändig.

Luftvägssensibilisering

Ingen information tillgänglig.

Hudsensibilisering

Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller**Genotoxicitet - in vitro**

Genmutation.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo

Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Data saknas.

Reproduktionstoxicitet**Reproduktionstoxicitet - fertilitet**

Multi-generationsstudie - NOAEL 159 mg/kg/dag, Oral, Rått P Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Fetotoxicitet: - NOAEL: 200 mg/kg/dag, Oral, Mus REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**STOT - enstaka exponering**

Irriterar andningsorganen.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**STOT - upprepad exponering**

NOAEL 227 mg/kg, Oral, Rått REACH-registreringsunderlaget. Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

12.1. Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljön är osannolik.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Akut toxicitet - fisk

LC₅₀, 96 timmar: 7 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring) Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur

EC₅₀, 48 timmar: 2.5 mg/l, Daphnia magna REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenväxter

EC₅₀, 96 timmar: 1.4 mg/l, Selenastrum capricornutum REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - mikroorganismer

EC₅₀, 3 timmar: 140 mg/l, Aktivt slam REACH-registreringsunderlaget.

NATRIUMMETASILIKAT

Akut toxicitet - fisk

LC₅₀, 96 timmar: 2320 mg/l, Sötvattensfisk REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur

EC₅₀, 48 timmar: ~ 1700 mg/l, Daphnia magna Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - vattenväxter

EC₅₀, 72 timmar: ~ 207 mg/l, Scenedesmus subspicatus Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.

Akut toxicitet - mikroorganismer

EC₅₀, 3 timmar: > 100 mg/l, Aktivt slam REACH-registreringsunderlaget.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Biologisk nedbrytning

vatten - Degradation (%) 72: 28 dagar REACH-registreringsunderlaget. Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

NATRIUMMETASILIKAT

Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient

Ej fastställt.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Produkten är inte bioackumulerande. BCF: 12.7, Pimephales promelas (Knölskallelöja) Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.

Fördelningskoefficient

log Pow: ~ 3.75 REACH-registreringsunderlaget. Uppskattat värde.

NATRIUMMETASILIKAT

Produkten är inte bioackumulerande.

12.4. Rörligheten i jord

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Rörlighet

Svagt löslig i vatten.

Adsorptions/desorptionskoefficient

Jord - log Koc: 2.7 @ 25°C REACH-registreringsunderlaget.

Ytspänning

28.5 mN/m @ 20°C REACH-registreringsunderlaget.

NATRIUMMETASILIKAT

Rörlighet

Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

NATRIUMMETASILIKAT

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

Ekologisk information om beståndsdelar

ALCOHOL ETHOXYLATE

Inga kända.

NATRIUMMETASILIKAT

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information

Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering av produkten, processlösningar, rester och bi-produkter ska alltid följa krav gällande miljöskydd och avfallshanteringslagstiftningen och andra lokala myndighetskrav.

Avfallshanteringsmetoder

Avfall, rester, tomma behållare, kasserade arbetskläder och förorenade rengöringsmaterial ska samlas i därför avsedda behållare, och märkas med uppgift om innehåll. Avfallsförpackningar ska samlas ihop för återanvändning eller återvinning. Förbränning eller deponering ska bara övervägas om återvinning inte är möjlig. Bestämmelserna från det lokala vattenverket måste uppfyllas om förorenat vatten spolas ut direkt i avloppet. Avfall ska inte tömmas ut obehandlat i avloppet om det inte helt och hållet uppfyller kraven hos den lokala vattenmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell

Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION**14.2. Officiell transportbenämning**

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-förordning**

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information**Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008**

Eye Irrit. 2 - H319: Beräkningsmetod.

Revisionsdatum 2015-01-14

Datum när den nya versionen ersätter den gamla 2013-09-30

SDS nummer 10324

Riskfraser i fulltext

NC Ej klassificerad
R22 Farligt vid förtäring.
R34 Frätande.
R36/38 Irriterar ögonen och huden.
R37 Irriterar andningsorganen.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.

Faroangivelser i fulltext

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

WEST SYSTEM 855 CLEANING SOLUTION

Ansvarsfriskrivning

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.