

1. INDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Versie no 1, datum wijziging: 31-05-2012

1. Productidentificatie

Handelsnaam : 0,85LT COATRIGHT AQUA HECHTPRIMER
Productcode : CR09200000

2. Produktinformatie

Product informatie : Industriële systeemcoating

Toepassing en applicatiemethodiek : Zie technisch informatieblad
Uitsluitend voor professioneel gebruik

3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant, importeur, leverancier:
BICCS Industrial Coatings BV
Dukdalfweg 41
1332 BK Almere
Nederland

Telefoon: +31(0)36 549 2066
Telefax : +31(0)36 537 0286

4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0) 36 5492066 (8.00u-17.00u)
Buiten kantoortijd raadpleeg : www.veiligmetverf.nl (17.00u-8.00)

Verdere informatie MSDS : REACH/SHE coördinator BICCS
reach@biccs.nl

2. INDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

1. Indeling van de stof /het mengsel

Het mengsel is nog niet geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr
1272/2008 (CLP/GHS)
Classificatie volgens 67/548/EEG en 1999/45/EG

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. Etiketerings elementen

Etiketteringsvoorschrift volgens: EC Richtlijn 1999/45/EC.

Symbo(o)l(en) :

Bevat

R-zin(nen) :

S-zin(nen) :

S23 Damp/spuitnevel niet inademen.

S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

P-zin(nen) :

De volledige tekst van de zinnen wordt vermeldt in rubriek 16.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stoffen die risico's voor de gezondheid en het milieu vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen richtlijn 67/548/EEG:

| Gevaarlijke bestanddelen | Concentratie | CAS-Nr. | EINECS NR |
|--------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| Butylglycol | 1,0 - 3,0% | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Symbolen Xn | R-zinnen R20/21/22,R36/38 | | |

De volledige tekst van de zinnen wordt vermeldt in rubriek 16.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

1. Algemeen:

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen of klachten een arts raadplegen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten)

2. Inademing:

Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen. In de frisse lucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

3. Contact met de ogen:

Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.

4. Contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.

5. Opname door de mond:

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken niet opwekken. Verpakking of etiket aan arts tonen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

1. Blusmiddelen:

aanbevolen : alcohol bestendig schuim, CO2, poederblussers,
waternevel
niet gebruiken : waterstraal

2. Aanbevelingen:

Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riool of oppervlaktewater terechtkomt.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8. Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met ontbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeenaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13). Voorkom dat het in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

te brengen overeenkomstig de plaatselijke regels

7. HANTERING EN OPSLAG

1. Hantering:

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Elektrische apparatuur moet volgens de vereiste standaard zijn beveiligd. Het product kan elektrostatisch worden opgeladen; maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het van een container naar een andere wordt overgebracht. kleding en schoeisel dienen anti-statisch en van geleidende aard te zijn. Houd de container goed gesloten. bescherm hem tegen de hitte, vonken, en open vuur. Gereedschappen die vonken, mogen niet worden gebruikt.

2. Opslag:

Opslaan in overeenstemming met richtlijn CPR 15.1 en CPR 15.2. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op onder een temperatuur tussen 5 en 25 °C in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basisch en sterk zure materialen. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Reeds geopende verpakkingen dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

3. Persoonlijke bescherming:

Vermijd contact met ogen en huid. Adem damp, stof en spuitnevel niet in tijdens het aanbrengen. Vermijd het inademen van stof tijdens het schuren. Roken, eten en drinken in de ruimte waar het product wordt aangebracht, moet worden verboden. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheids voorschriften op het werk.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

1. Technische veiligheidsmaatregelen:

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goed ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder MAC - waarde te houden, dan dient geschikt ademhalingsbescherming te worden gedragen.

2. Blootstellinglimieten:

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:

| Stofnaam | MAC-C | MAC-TTG 8 uur | MAC-TGG 15 |
|-------------|-------|---------------|------------|
| Butylglycol | | 20 ppm | 50 ppm |
| Butylglycol | | 100 mg/m3 | 246 mg/m3 |

3. Bescherming van de ademhalingswegen:

Indien personeel wordt blootgesteld aan een niveau boven het maximum, moeten zij gebruik maken van de juiste, goedgekeurde ademhalingsbescherming. Voor maximale bescherming bij het spuiten van dit product wordt het gebruik aanbevolen van een multilaags-combinatiefilter zoals ABEK1. Bij toepassing in gesloten ruimtes dient ademhalingsbescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

4. Bescherming van de handen:

Bij langer of herhaaldelijk contact handschoenen gebruiken.
Beschermingscremes kunnen helpen bij het beschermen van de blote huid. Na contact met de huid grondig wassen.
Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen,,zoals aangegeven EN137 :
Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en microorganismen.

Aanbevolen Handschoenen : Viton or Nitrile
Minimale doorbreektijd : 480 minuten.

De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product.Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN374)is aanbevolen.

ATTENTIE : de keuze van een specifieke handschoen voor bepaalde applicaties en de duur van gebruik zou mede gebaseerd moeten zijn op alle relevante factoren op de werkplaats zoals, maar niet gelimiteerd tot : andere chemicaliën die gebruikt worden, fysieke vereisten (snij/doorboor bescherming, gebruiksgemak, thermische bescherming), mogelijke lichaamsreacties op het materiaal van de handschoenen, maar ook de instructies/specificaties geleverd door de handschoenleverancier.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekeninghoudend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

5. Bescherming van de ogen/het gezicht:

Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.Oogbescherming moet voldoen aan de eisen van de norm EN166.

6. Bescherming van de huid en het lichaam :

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal.
Als het product in aanraking komt met de huid, dan moet deze grondig worden gewassen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm : vloeibaar
Viscositeit : 7
Kleur : rood bruin
Geur : kenmerkend
Vlampunt : : 66
Soortelijke massa : 1,000
Dampdichtheid : >1 (lucht = 1)

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

1. Reactiviteit:

Betreffende de stabiliteit en reactiviteit van elk preparaat de bijgevoegde veiligheidsinformatiebladen raadplegen

2. Chemische stabiliteit:

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel. Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofdioxiden.
Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Kan exotherm reageren met : oxiderende stoffen, sterke zuren, sterke basen.

4. Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Vermijd contact met de volgende materialen : oxiderende stoffen, sterke basen, sterke zuren.

6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Tot de ontledingsproducten kunnen de volgende materialen behoren : koolmonoxide, koolstofdioxide, rook, stikstofdioxiden.
Vermijd blootstelling en gebruik waar nodig een beademingsapparaat.

11. TOXOLOGISCHE INFORMATIE

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EC . Zie rubriek 2 en 3 voor details. Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de maximale blootstelling kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn , duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van de bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergisch contact eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. indien de vloeistof in de ogen komt, kan het irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC). Zie rubriek 2 en 3 voor details. Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Laat het product niet in de riool of in het oppervlaktewater terechtkomen.
Restanten en geleegde verpakkingen dienen ingeleverd te worden bij erkende inzamelaars. De verf- en drukinktindustrie valt onder een van de clusters van het Verpakkingsconvenant en dient geen lege verpakkingen retour te nemen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

1. Wegtransport : (ADR / RID)

ADR-Klasse :
UN-Nr. : UN0
Proper Shipping Name : UN 0 NIET GECLASSIFICEERD ALS GEVAARLIJK GOED VOLGENS HET
Verpakkingsgroep :

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

2. Zeetransport : (IMDG)

IMD-Klasse :
UN-Nr. : UN0
Marine pollutant : N
EMS :
Proper Shipping Name : UN 0 NIET GECLASSIFICEERD ALS GEVAARLIJK GOED VOLGENS HET
Verpakkingsgroep :
Vlampunt : : 66

3. Luchttransport : (IATA / ICAO)

ICA-Klasse :
UN-Nr. : UN0
Proper Shipping Name : UN 0 NIET GECLASSIFICEERD ALS GEVAARLIJK GOED VOLGENS HET
Verpakkingsgroep :

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

1. EU regelgeving :

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006

Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europee Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 199/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG)r 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr 1488/94 va de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de richtlijnen 91/155/EEG, 96/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de commissie.

2. Nationale regelgeving :

Niet vermeld

16. OVERIGE INFORMATIE

De volledige tekst van de R-termen uit rubriek 2 en 3 :

R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de
 huid.
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product wordt gebruikt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Zonder voorafgaandelijk schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor ons product gelden : het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product.

