

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878 - Sverige

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : Hempel's Light Primer Base
Produktidentitet : 4555911630, 0013427C
Produkttyp : epoxigrundfärg (bas för produkt med flera komponenter)

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

Användning : fritidsbåtar, fartyg och varv.
Bruksfärdig blandning : 45550 = 45559 2 vol. / 95360 1 vol. 45551 = 45559 2 vol. / 95360 1 vol.
Identifierade användningsområden : Industriellt bruk, Yrkesmässig användning, Används vid sprutning.

1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter : Hempel Sweden AB
C/O Hempel A/S
Lundtoftegårdsvej 91
2800 Kongens Lyngby
Denmark
Tel.: +45 45 93 38 00
hempel@hempel.com

Utgivningsdatum : 12 december 2024
Datum för tidigare utgåva : 28 november 2024.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)
Ring 112 – begär giftinformation.
I mindre brådskande fall ring 010 456 6700 - dygnet runt.
Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras vardagar kl. 9-17.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| | |
|-------------------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226 | BRANDFARLIGA VÄTSKOR |
| Skin Irrit. 2, H315 | FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN |
| Eye Dam. 1, H318 | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION |
| Skin Sens. 1, H317 | HUDSENSIBILISERING |
| Aquatic Chronic 3, H412 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN |

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signalord : Fara
Faroangivelser : H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
H315 - Irriterar huden.
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser :

Förebyggande : Använd skyddshandskar. Använd ögon- eller ansiktsskydd. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Farliga beståndsdelar : epoxiharts medelmolekylär butan-1-ol

Kompletterande märknings-element : Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Särskilda förpackningskrav

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar : Ej tillämpligt.

Kännbar varningsmärkning : Ej tillämpligt.

2.3 Andra faror

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Produktens/beståndsdelens namn | Identifierare | % | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Typ | |
|--|--|-----------|--|---|---------|
| epoxiharts medelmolekylär | CAS: 25068-38-6 Index: Polymer | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | REACH #: 01-2119455851-35 EG: 918-668-5 CAS: 128601-23-0 | ≥10 - ≤13 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | - | [1] |
| titandioxid | REACH #: 01-2119489379-17 EG: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Index: 022-006-00-2 | ≥5 - ≤10 | Carc. 2, H351 (inandning) | - | [1] [*] |
| xylén | REACH #: 01-2119488216-32 EG: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 | ≥5 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Liq. 3, H226 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inandning (gas)] = 5000 ppm | [1] [2] |
| butan-1-ol | REACH #: 01-2119484630-38 EG: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Index: 603-004-00-6 | ≥5 - ≤6.4 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | ATE [Oral] = 790 mg/kg | [1] |
| etylbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 EG: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 | ≥1 - ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (hörselorgan) Asp. Tox. 1, H304 | ATE [Inandning (gas)] = 4500 ppm | [1] [2] |

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

[*] Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning gäller endast blandningar som släpps ut på marknaden i pulverform och som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm och som inte är bundna i en matris.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

Vid oregelbunden andning, slöhet, medvetslöshet eller kramp: Ring 112 och påbörja omedelbart första hjälpen insats.

Kontakt med ögonen : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Spola omedelbart ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter och lyft emellanåt det övre och undre ögonlocket. Seek immediate medical attention/ advice.

Inhalation : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Ge inget att äta eller dricka. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hudkontakt : | ✓Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning. Avlägsna förorenade kläder och skor. |
| Förtäring : | Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Böj ned huvudet så att uppkastningarna inte kommer tillbaka in i mun och strupe. |
| Skydd åt dem som ger första hjälpen : | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

| | |
|----------------------|--|
| Kontakt med ögonen : | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Inhalation : | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |
| Hudkontakt : | Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Förtäring : | Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. |

Tecken/symtom på överexponering

| | |
|----------------------|--|
| Kontakt med ögonen : | Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta tårretande rodnad |
| Inhalation : | Ingen specifik data. |
| Hudkontakt : | Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation rodnad blåsor kan bildas |
| Förtäring : | Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärter |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Meddelande till läkare : | Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. |
| Speciella behandlingar : | Ingen specifik behandling. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------|---|
| Släckmedel : | Rekomendation: alkoholresistent skum, CO ₂ , pulver, vattenspray. Får ej användas: vatten stråle. |
|--------------|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---|--|
| Faror som ämnet eller blandningen kan medföra : | Brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphetning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp. |
| Farliga förbränningsprodukter : | Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik all direktkontakt med det spillda materialet. Avlägsna alla tändkällor och se till för god luftväxling. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att utspilla material och sköljrester när vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se Avsnitt 13). Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ångorna är tyngre än luften och kan sprida sig längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra att ånga bildas i koncentrationer som innebär fara för antändning eller explosion och undvik ångkoncentrationer som överskrider arbetsmiljögränsvärdena. I övrigt får produkten endast användas på platser där ingen öppen låga eller andra tändkällor får förekomma. Elektriska apparater skall ha lämplig skyddsklass. För att leda bort statisk elektricitet under överföringen, jorda kärlet och anslut denna till mottagarbehållaren med en ledning. Operatören skall ha skodon och kläder som inte alstrar statisk elektricitet och golvytan skall vara rena och elektriskt ledande. Använd inga verktyg som kan avge gnistor. Innehåller epoxiförening. Undvik kontakt med huden med epoxi- och amin innehållande produkter, då dessa kan framkalla en allergisk reaktion. Undvik att andas in damm, stoft och sprutdimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Personlig skyddsutrustning; se avsnitt 8. Förvara alltid i behållare av samma material som den ursprungliga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett svalt, väl ventilerat område, avskilt från oförenliga ämnen och antändningskällor. Förvaras oåtkomligt för barn. Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror, Rökning förbjuden. Förhindra obehörig tillgång. Behållare som är öppnade måste noggrant återförslutas och hållas upprätt för att undvika läckage.

7.3 Specifik slutanvändning

Se separat Produktdatablad för rekommendationer eller branschspecifika lösningar

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering |
|--------------------------------|---|
| talk | AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) NGV 8 timmar: 2 mg/m ³ . Form: total damm. NGV 8 timmar: 1 mg/m ³ . Form: respirabel fraktion. |
| titandioxid | AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) NGV 8 timmar: 5 mg/m ³ . Form: total damm. |
| xylen | AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [xylen] Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 50 ppm. NGV 8 timmar: 221 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 100 ppm. KGV 15 minuter: 442 mg/m ³ . EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Absorberas genom huden. TWA 8 timmar: 50 ppm. TWA 8 timmar: 221 mg/m ³ . STEL 15 minuter: 100 ppm. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|------------|---|
| butan-1-ol | STEL 15 minuter: 442 mg/m ³ . AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 15 ppm. NGV 8 timmar: 45 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 30 ppm. KGV 15 minuter: 90 mg/m ³ . |
| etylbenzen | AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) Absorberas genom huden. NGV 8 timmar: 50 ppm. NGV 8 timmar: 220 mg/m ³ . KGV 15 minuter: 200 ppm. KGV 15 minuter: 884 mg/m ³ . EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 1/2022) Absorberas genom huden. TWA 8 timmar: 100 ppm. TWA 8 timmar: 442 mg/m ³ . STEL 15 minuter: 200 ppm. STEL 15 minuter: 884 mg/m ³ . |

Index för biologisk exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Inget känt hygieniskt gränsvärde. | |

Rekommenderade kontrollåtgärder

Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

Härledda effektnivåer

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ - Population - Exponering | Värde | Effekter |
|--|--|-----------------------|---------------------|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal | 25 mg/kg bw/dag | Effekter: Systemisk |
| xylén | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation | 150 mg/m ³ | Effekter: Systemisk |
| | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation | 77 mg/m ³ | Effekter: Systemisk |
| etylbenzen | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal | 212 mg/kg bw/dag | Effekter: Systemisk |
| | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal | 180 mg/kg bw/dag | Effekter: Systemisk |
| | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation | 77 mg/m ³ | Effekter: Systemisk |

Förutspådda effektkoncentrationer

| Produktens/beståndsdelens namn | Medium specificerat | Värde |
|--------------------------------|---------------------|-------------|
| xylén | Sötvatten | 0.327 mg/l |
| | Havsvatten | 0.327 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 12.46 mg/kg |
| | Havsvattenssediment | 12.46 mg/kg |
| etylbenzen | Jord | 2.31 mg/kg |
| | Avloppsreningsverk | 6.68 mg/l |
| | Sötvatten | 0.1 mg/l |
| | Havsvatten | 0.01 mg/l |
| | Avloppsreningsverk | 9.6 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 13.7 mg/kg |
| | Jord | 2.68 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tillse fullgod ventilation genom punktugsug eller annan teknisk kontroll för att hålla de luftburna ångornas eller damm koncentration så lågt under deras respektive gränsvärdena för luft. Försäkra dig om att stationer för ögonsköljning och säkerhetsduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt : Handskar skall bäras vid allt arbete som kan medföra nedsmutsning. Förkläde, överdragskläder och/eller skyddsklädsel skall användas när nedsmutsningen är så stark att vanliga arbetskläder inte ger tillräckligt skydd för huden mot kontakt med produkten. Ögonskydd skall alltid användas vid risk för exponering.

Hygieniska åtgärder : Tvätta händerna, underarmarna och ansiktet noggrant efter hantering av ämnen och före matintag, rökning, snusning, toalettbesök och vid slutet av dagen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|--------------------------|--|
| Ögonskydd/ansiktsskydd : | Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället. |
| Handskydd : | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. Kvaliteten på kemikaliebeständiga skyddshandskar måste väljas beroende på koncentrationerna på arbetsplatsen och mängden av farliga ämnen. Då den specifika arbetssituationen inte är känd bör en leverantör av skyddshandskar kontaktas för rekommendation av lämplig typ. Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typer av handskar: Rekommenderad: Silver Shield / Barrier / 4H handskar., polyvinylalkohol (PVA), Viton® Kan användas: nitrilgummi (>0.3 mm) Kortvarig exponering: neoprengummi (>0.1 mm), butylgummi (>0.5 mm), naturgummi (latex) (>0.4 mm), polyvinylklorid (PVC), nitrilgummi (>0.1 mm), butylgummi (>0.3 mm) |
| Kroppsskydd : | Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Använd lämpliga skyddskläder, vid sprutning användes skyddskläder. Kemikalietåligt förkläde. |
| Andningsskydd : | Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Om arbetsplatsen ej har tillräcklig ventilation vid påföring med pensel eller roller använd halv- eller helmask med gasfilter av typ A2 (brun). Vid slipning använd partikelfilter av typ P3. Var noga med att använda en godkänd/certifierad andningsapparat eller likvärdigt. |

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtarenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|----------------------------|--|
| Fysikaliskt tillstånd : | Vätska. |
| Färg : | Benvit. |
| Lukt : | Lösningsmedel |
| PH-värde : | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Smältpunkt/frys punkt : | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Kokpunkt/kokpunktsområde : | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Flampunkt : | Sluten degel: 24°C (75.2°F) |
| Avdunstningshastighet : | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Brandfarlighet : | Mycket brandfarligt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och värme. |

Ångtryck :

| Ingående ämnen | Ångtryck vid 20 °C | | | Ångtryck vid 50 °C | | |
|----------------|--------------------|-----|----------------|--------------------|-----|-------|
| | mm Hg | kPa | Metod | mm Hg | kPa | Metod |
| Butan-1-ol | <7.50064 | <1 | DIN EN 13016-2 | | | |

Ångdensitet :

Ej tillgängligt.

Specifik vikt :

1.47 g/cm³

Fördelningskoefficient (Log Kow) : Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur :

| Ingående ämnen | °C | °F | Metod |
|--|-----------|-----------|-------|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | 280 - 470 | 536 - 878 | |

Sönderfallstemperatur :

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Viskositet :

Fara vid aspiration (H304) Inte klassificerad. Provning är inte relevant för denna typ av produkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------|--|
| Explosiva egenskaper : | Explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning och värme. |
| Oxiderande egenskaper : | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

9.2 Annan information

| | |
|---|--|
| Lösningsmedel vikt-% : | Vägt medeltal: 29 % |
| Vatten vikt-% : | Vägt medeltal: 0 % |
| Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC) : | 420.3 g/l |
| Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC), Bruksfärdig blandning : | 430.9 g/l |
| TOC-halt : | Vägt medeltal: 356 g/l |
| Lösningsmedel gas : | Vägt medeltal: 0.101 m ³ /l |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Mycket reaktivt eller oförenligt med följande ämnen: oxidationsmedel.
Reaktiv eller oförenligt med följande ämnen: reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer (vid brand) kan farliga sönderdelningsprodukter bildas:

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Om man utsätts för lösningsmedelsångor kan hälsoeffekter uppkomma i form av irritation av slemhinnor och luftvägar samt skador på njurarna, levern och det centrala nervsystemet. Lösningsmedel kan ge vissa av de ovannämnda effekterna till följd av hudabsorption. Bland symptomen kan nämnas huvudvärk, yrsel, matthet, muskelsvaghet, slöhet och i svåra fall medvetslöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett med åtföljande icke-allergiska kontakteksem och hudabsorption. Vätskestänk i ögonen kan medföra irritation och övergående skador. Oavsiktlig förtäring kan orsaka magont. Kemisk lunginflammation kan uppkomma om produkten kommer ner i lungorna genom kräkning.

Produkter med innehåll av epoxi och amin kan orsaka hud problem, såsom allergier. Allergi kan uppkomma redan efter korta exponeringstider.

Direkt ögonkontakt kan orsaka bestående skada inkluderande blindhet.

Akut toxicitet

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Produkts/beståndsdelens namn | Resultat | Dos / Exponering | Effekter |
|---|---|---|---|
| epoxiharts medelmolekylär Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | Råtta - Dermal - LD50 Råtta - Oral - LD50 | >2000 mg/kg 3492 mg/kg | |
| titandioxid | Kanin - Dermal - LD50 Råtta - Inhalation - LC50 Ånga Råtta - Oral - LD50 Kanin - Dermal - LD50 Råtta - Inhalation - LC50 Damm och dimma | 3160 mg/kg 6193 mg/m ³ [4 timmar] >5000 mg/kg >5000 mg/kg >6.8 mg/l [4 timmar] | |
| xylén | Kanin - Dermal - LD50 Råtta - Oral - LD50 Råtta - Inhalation - LC50 Ånga Råtta - Inhalation - LC50 Gas. | >4200 mg/kg 3523 mg/kg 6350 ppm [4 timmar] 5000 ppm [4 timmar] | |
| butan-1-ol | Kanin - Dermal - LD50 | 3400 mg/kg | Toxiska effekter: Öga - Skada på hornhinnan Hjärta - Puls Lunga, bröstorg eller andning - dyspné Toxiska effekter: Lever - Degeneration av fettlever Njure, urinledare och urinblåsa - Andra förändringar Blod - Andra förändringar |
| etylbenzen | Råtta - Oral - LD50 Råtta - Inhalation - LC50 Ånga Råtta - Oral - LD50 Kanin - Dermal - LD50 | 790 mg/kg 24000 mg/m ³ [4 timmar] 3500 mg/kg >5000 mg/kg | Toxiska effekter: Lever - Andra förändringar Njure, urinledare och urinblåsa - Andra förändringar |

Uppskattning av akut toxicitet

| Produkts/beståndsdelens namn | Oral mg/kg | Dermal mg/kg | Inandning (gaser) ppm | Inandning (ångor) mg/l | Inandning (damm och dimmor) mg/l |
|--|------------|--------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
| Hempel's Light Primer Base | 12940.9 | 14063.1 | 51653.5 | 657.8 | |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | 3492 | 3160 | | | |
| xylén | 3523 | 1100 | 5000 | | |
| butan-1-ol | 790 | 3400 | | 24 | |
| etylbenzen | 3500 | | 4500 | 11 | |

Irritation/Korrosion

| Produkts/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|--|---|--|--|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | Kanin - Ögon - Svagt irriterande | Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar | Använd mängd/halt: 100 microliters |
| titandioxid | Kanin - Inandning - Svagt irriterande Kanin - Hud - Måttligt irriterande Människa - Hud - Svagt irriterande | Behandlings/ exponeringens längd: 72 timmar | Använd mängd/halt: 300 Micrograms Intermittent |
| xylén | Kanin - Ögon - Mycket irriterande Kanin - Hud - Måttligt irriterande | Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar | Använd mängd/halt: 5 milligrams Använd mängd/halt: 500 milligrams |
| butan-1-ol | Kanin - Hud - Irriterande Kanin - Ögon - Mycket irriterande Kanin - Hud - Måttligt irriterande | Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar | Använd mängd/halt: 2 milligrams Använd mängd/halt: 20 milligrams |
| etylbenzen | Kanin - Hud - Svagt irriterande Kanin - Inandning - Svagt irriterande Kanin - Ögon - Svagt irriterande | Behandlings/ exponeringens längd: 24 timmar | Använd mängd/halt: 15 milligrams |

Allergiframkallande

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| Produktens/beståndsdelens namn | Arter - Exponeringsväg | Resultat |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| epoxiharts medelmolekylär | Marsvin - hud | Resultat: Allergiframkallande |

Mutagena egenskaper

Inga kända effekter enligt vår databas.

Cancerogenitet

Inga kända effekter enligt vår databas.

Reproduktionstoxicitet

Inga kända effekter enligt vår databas.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori | Exponeringsväg | Målorgan |
|--|--|----------------|--|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk butan-1-ol | Kategori 3 Kategori 3 Kategori 3 Kategori 3 | | Luftvägsirritation Narkosverkan Luftvägsirritation Narkosverkan |

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori | Exponeringsväg | Målorgan |
|--------------------------------|------------|----------------|-------------|
| etylbenzen | Kategori 2 | - | hörselorgan |

Fara vid aspiration

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat |
|--|--|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk etylbenzen | FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 |

Information om sannolika exponeringsvägar

Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper : Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

Annan information : Inga kända effekter enligt vår databas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|--|-----------------------------|--|---|
| epoxiharts medelmolekylär | Akut - LC50 Akut - EC50 | Fisk Daphnia | >100 mg/l [96 timmar] >100 mg/l [48 timmar] |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | Akut - LC50 | Fisk - <i>Oncorhynchus mykiss</i> (rainbow trout) | 9.22 mg/l [96 timmar] |
| | Akut - EC50 | Alger - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae) | 2.6 mg/l [96 timmar] |
| titandioxid | Akut - EC50 Akut - LC50 | Daphnia Fisk | 3.2 mg/l [48 timmar] >100 mg/l [96 timmar] |
| butan-1-ol | Akut - LC50 | Daphnia | >100 mg/l [48 timmar] |
| etylbenzen | Akut - LC50 Akut - EC50 | Fisk Daphnia | 1.376 mg/l [96 timmar] 1328 mg/l [96 timmar] |
| | Kronisk - NOEC - Sötvtatten | Alger - Green algae - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | <1000 µg/l [96 timmar] |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produkts/beståndsdelens namn | Test | Resultat |
|--|--|--|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | | >70% [28 dagar] - Lättnedbrytbar |
| xylen | OECD Lätt biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk respirometritest | >60% [28 dagar] - Lättnedbrytbar 78% [28 dagar] - Lättnedbrytbar |
| butan-1-ol | OECD Lätt biologisk nedbrytbarhet - Manometrisk respirometritest | >60% [28 dagar] - Lättnedbrytbar 90 - 98% [28 dagar] - Lättnedbrytbar |
| etylbensen | OECD Lätt biologisk nedbrytbarhet - Test av sluten flaska | 92% [20 dagar] >70% [28 dagar] - Lättnedbrytbar |

| Produkts/beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk nedbrytbarhet |
|--|------------------------|---------|-------------------------|
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | | | Lättnedbrytbar |
| xylen | | | Lättnedbrytbar |
| butan-1-ol | | | Lättnedbrytbar |
| etylbensen | | | Lättnedbrytbar |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkts/beståndsdelens namn | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|--|--------------------|------------|-----------|
| epoxiharts medelmolekylär | 2.64 - 3.78 | 31 | Låg |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | - | 10 - 2500 | Hög |
| xylen | 3.12 | 8.1 - 25.9 | Låg |
| butan-1-ol | 1 | 3.16 | Låg |
| etylbensen | 3.6 | - | Låg |

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten

| Produkts/beståndsdelens namn | logK _{oc} | K _{oc} |
|------------------------------|--------------------|-----------------|
| xylen | 1.59 | 39 |
| butan-1-ol | 0.51 | 3.22078 |
| etylbensen | 2.23 | 170.406 |

Resultat av PMT- och vPvM-bedömningen

| Produkts/beståndsdelens namn | PMT | P | M | T | vPvM | vP | vM |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| epoxiharts medelmolekylär | No | No | No | No | No | No | No |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | No | No | No | No | No | No | No |
| titandioxid | No | No | No | No | No | No | No |
| xylen | No | No | No | No | No | No | No |
| butan-1-ol | No | No | No | No | No | No | No |
| etylbensen | No | No | No | No | No | No | No |

Rörlighet : Produkten uppfyller inte kriterierna för att betraktas som en PMT eller vPvM.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]

| Produkts/beståndsdelens namn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| epoxiharts medelmolekylär | No | No | No | No | No | No | No |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | No | No | No | No | No | No | No |
| titandioxid | No | No | No | No | No | No | No |
| xylen | No | No | No | No | No | No | No |
| butan-1-ol | No | No | No | No | No | No | No |
| etylbensen | No | No | No | No | No | No | No |

Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produktens/beståndsdelens namn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|--|-----|----|----|----|------|----|----|
| epoxiharts medelmolekylär | No | No | No | No | No | No | No |
| Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk | No | No | No | No | No | No | No |
| titandioxid | No | No | No | No | No | No | No |
| xylen | No | No | No | No | No | No | No |
| butan-1-ol | No | No | No | No | No | No | No |
| etylbensen | No | No | No | No | No | No | No |

Slutsats/Sammanfattning : Produkten uppfyller inte kriterierna för att betraktas som en PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Denna produkt är klassad som riskfylld enligt EU-direktivet om riskavfall. Hanteras i enlighet med alla gällande lagar och lokala föreskrifter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter. Spill, rester av produkten, arbetskläder och liknande skall förvaras i brandsäkert utrymme.

Europeisk avfalls katalog nummer (EAK) är angivet nedanför.

Europeiska avfallskatalogen : 08 01 11*

Förpackning




Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Vid användning och vid avlägsning av preparatet skall man sörja för att preparatet eller dess avfall inte hamnar i vattendrag eller i jorden. Oanvänd målarfärg och målarfärgsavfall skall behandlas som problemavfall enligt anvisningarna. Avfallet samlas och förstörs enligt avfallsmyndigheternas godkända avfallsservice planer. Flytande avfall (EAK avfallskod 08 01 11) klassas som farligt avfall och måste levereras till problemavfallspunkter.

Lösningssmedelsfri, härdad målfärg eller -avfall kan oftast föras till allmän avfallsplats. Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till återvinningsstationer eller återvinningscentraler.

AVSNITT 14: Transportinformation

Transport kan ske i enlighet med nationell lagstiftning eller ADR för transport på väg, RID för transport med tåg, IMDG för transport med fartyg , IATA för flygtransport.

| | 14.1 UN / ID nr. | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env* Ytterligare information |
|----------------------|---------------------|--------------------------------------|--|-------------|--|
| ADR/RID klass | UN1263 | färg | 3  | III | Nej. <u>Tunnelkategori</u> (D/E) |
| IMDG klass | UN1263 | PAINT | 3  | III | No. <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E |
| IATA klass | UN1263 | PAINT | 3  | III | No. The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |

PG* : Förpackningsgrupp

Env.* : Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs - Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor
 Ej tillämplbart.

Övriga EU-föreskrifter

Kategori, EU Seveso Direktiv Denna produkt regleras av Seveso III-direktivet.

| |
|---|
| Kategori, EU Seveso Direktiv |
| P5c: Lättantändliga vätskor 2 och 3 faller inte under P5a eller P5b |

Nationella föreskrifter

| | |
|-----------------------------|---|
| Härdplastföreskriften : | Denna lagstiftning skall tillämpas vid arbete med denna produkt. |
| Härdplastavfall : | Avfall av ohärdad produkt skall i enlighet med härdplastföreskriften förvaras i en separat avfallsbehållare med lock samt märkas med texten "HÅLSOFARLIGT AVFALL" och en kort beskrivning av innehåll och skyddsåtgärder. |
| Brandfarlig vätska, klass : | 2a |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

-

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| Förkortningar och akronymer : | ATE = Uppskattad akut toxicitet CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP RRN = REACH registreringsnummer DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt |
| Faroangivelserna i fulltext : | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H351 Misstänks kunna orsaka cancer. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS] : | Acute Tox. 4 AKUT TOXICITET - Kategori 4 Aquatic Chronic 2 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 Aquatic Chronic 3 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 Asp. Tox. 1 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1 Carc. 2 CANCEROGENITET - Kategori 2 Eye Dam. 1 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1 Eye Irrit. 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 Flam. Liq. 2 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2 Flam. Liq. 3 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3 Skin Irrit. 2 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 Skin Sens. 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 STOT RE 2 SPECIFIK ORGANOTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2 STOT SE 3 SPECIFIK ORGANOTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3 |

AVSNITT 16: Annan information

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering | Skäl |
|---|---|
| BRANDFARLIGA VÄTSKOR FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION HUDSENSIBILISERING FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN | Baserat på testdata Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod Beräkningsmetod |

Meddelande till läsaren

✓ Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Upplysningarna i detta varuinformationsblad är baserat på vår nuvarande kunskap och på EU - och nationell lagstiftning. Upplysningarna är en beskrivelse av de friskhets-, säkerhets- och miljömässiga förhållanden som skall beaktas vid användelse av produkten, och är ingen garanti för produktens egenskaper i övrigt.

Det är alltid arbetsgivaren/användaren som skall försäkra sig om att arbetet utförs i överensstämmelse med reglerna i den nationella lagstiftningen.

Hempel's Light Primer Base

Detta dokument är avsett att meddela betingelser för säker användning för produkterna och ska läsas i kombination med produktens säkerhetsdatablad och etiketter.

Allmän beskrivning av processen som omfattas

Sprutmålning inom- eller utomhus utförd av yrkesman med pensel, roller, spackel, doppning etc, med god allmänventilation (öppna dörrar/fönster).

Denna information om säker användning är kopplad till : Professionell sprutmålning och/eller lågenergimålning, lokal påverkan - Nivå III
Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1 eller EUH071

Användningssektor(er) : Industriell användning - Yrkesmässig användning

Produktkategori(er) : Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

Användningsvillkor

Plats för användning : Inom- eller utomhusbruk

Riskhanteringsåtgärder (RMM)

| Bidragande aktivitet | Process kategori (er) | Maximal varaktighet | Ventilation | | Inandning | Öga | Händer |
|--|-----------------------|---------------------|----------------------------------|-------|--|---|---|
| | | | Typ och luftväxlingar per timme | | | | |
| Beredning av material för applicering | PROC05 | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Använd andningsskydd enligt EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10. | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |
| Fyllning av appliceringsutrustning och hantering av ytbehandlade delar före härdning | PROC08a | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Inga | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |
| Professionell applicering av beläggningar och färg med pensel eller roller | PROC10 | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Inga | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |
| Professionell applicering av beläggningar och färg genom sprutning | PROC11 | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Använd andningsskydd enligt EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10. | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |
| Filmbildning - forcerad torkning, ugnstorkning och andra teknologier | PROC04 | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Inga | Inga | Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. |
| Rengöring | PROC05 | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Använd andningsskydd enligt EN140 med en tilldelad skyddsfaktor på minst 10. | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |
| Avfallshantering | PROC08a | Mer än 4 timmar | God allmän ventilation - Utomhus | 3 - 5 | Inga | Använd ögonskydd i enlighet med EN 166. | Använd kemikaliebeständiga handskar (enligt standard EN374) i kombination med "grundläggande" personalutbildning. |

Se kapitel 8 i detta säkerhetsdatablad för specifikationer.



Uppgifterna i denna information om säker användning av blandning är baserad på de uppgifter som lämnats från leverantören av ämnet som ingår i produkten för vilken kemisk säkerhetsbedömning utfördes vid tidpunkten för utgåendet. Uppgifterna garanterar inte säker användning av produkten och ersätter inte någon arbetsriskbedömning som krävs enligt lagstiftningen. När man utvecklar arbetsplatsinstruktioner för anställda, ska informationen om säker användning av blandning alltid tas i beaktande tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och etikett. Inget ansvar accepteras för skador, oavsett vilken typ, som uppstått beroende på direkt eller indirekt följd av handlingar och/eller beslut baserade på uppgifterna i detta dokument.