

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 1

---

### 1. Namnet på produkten och företaget

---

#### 1.1 Produktnamn

Användning:

#### **DuraTrapp Epoxispackel Del B**

Bindemedel. Gjutning. Kompositer.  
Ytbeläggning mm.

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

Identifierade användningar

Ej tillgängligt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

DuraCoat AB

Tenngatan 5

234 35 Lomma

Telefonnummer

040-54 54 04 Fax 040-54 54 09

Organisationsnummer:

556422-3955

info@duracoat.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödsituationer

SOS Alarm

040-6769040

Kemiakuten

020-99 60 00

---

### 2. Farliga egenskaper

---

#### 2.1 Klassificering av ämnen eller blandningen

Produktdefinition: Blandning

Klassificering  
(1999/45/EC[DPD])

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

Klassificering:

Xn; R20/21/22

C; R34

R43

R52/53

Hälsofara:

Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring. Frätande. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Miljöfaror:

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö.

Se avsnitt 16 för ovanstående R-fraser och faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 2

### 2.2 Märkningsuppgifter



GHS05  
Frätande



GHS08  
Hälsosfara



GHS09  
Miljöfarligt



Farosymbol eller farosymboler:

Indikation om fara:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Frätande

R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R34- Frätande

R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö.

S26- Vid kontakt med ögon, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S36/37/39- Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S45- Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P261	Undvik att inandas damm/rök/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P501	Innehåller/behållaren avfallshanteras enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P304+P341	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
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.

**DuraTrapp**

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer .

Farliga beståndsdelar: Bensylalkohol  
 Isoforondiamin  
 4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2, 3-EPOXYPROPANE, REACTION PRODUCTS WITH M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE).  
 M-Xylylendiamin

Kompletterande märkningselement: Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering: Inte känd.

**3. Sammansättning/ämnenas klassificering**

3.2 Blandningar

Produkten/ beståndsdelarens namn:	Identifierare:	Klassificering %	67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Benzylalkohol	CAS:100:100-51-6 EC: 202-859-9	30-60	Xn; R20/22	Acute Tox4, H302 Acute Tax. 4, H332	[1]
3-aminometyl-3,5 5-trimetylcyklohexylamin	CAS; 2855-13-2 EC: 220-666-8	13-30	XN; R21/22 C;R34 R43 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
M-phenylenebis (methylamine)	CAS: 113930-69-1 EC: 500-302-7 CAS: 1477-55-0 EC: 216-032-5	13-30 7-13	Xn;R22 R43 Xn; R20/22 C; R34 R43 R52/53	Acute Tox. 4, H302 Skin sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H302 Acute Tax. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic. 3, H412	[1] [2]
Salicylic acid	CAS: 69-72-7	1-3	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 4

EC: 200-712-3

Xi; R41

Eye Dam. 1, H318

Se avsnitt 16  
Fullständig  
ordalydelse för R-fraserna  
som anges ovan.

Se avsnitt 16 för  
ovannämnda  
faroangivelser i  
fulltext.

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Kontakt med ögonen:** Kontakta läkare omedelbart. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 min. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.

**Inandning:** Frisk luft och vila, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:** Skölj förorenad hud med mycket vatten. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 min.

Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av läkare. I händelse av några som helst besvär eller symtom, undvik ytterligare exponering. Kvarstår symtom kontakta läkare.

**Förtäring:** Kontakta omedelbart läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetand, ge små mängder av vatten och dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farlig. Framkalla inte kräkning såvida inte detta har beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att kräkningarna inte kommer ned i lungorna.

Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller äta. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem eller linning.

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 5

##### Tecken/symtom på överexponering

**Kontakt med ögonen:** Skadliga symtom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad.

**Inandning:** Ingen specifik data.

**Hudkontakt:** Skadliga symtom kan inkludera följande: magsmärtor.

##### 4.2 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Meddelande till läkare:** Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjd. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

**Speciella behandlingar:** Symptomatisk eller understödjande behandling som angivet. Vid långvarig exponering bör patienten hållas under medicinsk uppsikt i minst 48 timmar.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Använd släckningsmedel som pulver eller koldioxid. Brandman kan använda spridd vattenstråle. Större bränder bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Olämpliga släckmedel:** Använd ej koncentrerad vattenstråle för släckning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand eller upphettning bildas giftiga gaser såsom kväveoxider, kolmonoxider och ammoniak.

**Farliga termiska sönderdelningsprodukter:** Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, koloxid, kväveoxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän:** Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Detta ämne är skadligt för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** 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.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärda vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämplig andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 6

---

**För räddningspersonal:** Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkter har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord, eller luft). Vattenförorenande material.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Litet utsläpp:** Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativ, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

---

## **7. Hantering och lagring**

---

Upplysningar i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Personer med redan kända hudallergiproblem skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon och hud. Andas inte in ånga eller dimma. Svälj inte produkten. Förvara produkten i originalbehållare eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga.

Återanvänd inte behållare.

**Råd om allmän yrkeshygien:** Äta, drick och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händerna och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i område där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

#### 7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra mellan följande temperaturer: 2 till 40° C (35,6 till 104°F). Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval, och väl

## **Säkerhetsdatablad**

## **DuraCoat AB**

## **DuraTrapp**

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 7

---

ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

**Risiklass för lagring:** Lagring Klass 8, Frätande ämnen.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer:** Ej tillgängligt.

**Branschspecifika lösningar:** Ej tillgängligt.

---

## **8. Begränsning av exponering/personligt skydd**

---

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hantering bildas damm, gas, ånga eller dimma, användslutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

#### Personliga skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder:** Tvätta händer, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon i överrensstämelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.

### **Hudskydd**

**Handskydd:** Kemisk resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

**Handskmaterial för långtidsbruk (BTT>480 min):** Butylgummi, Etylvinylalkohol-laminat (EVAL).

**Handskmaterial för korttidsbruk/bruk vid stänk (10 min <BTT<480 min):** Nitrilgummi.

(BTT= Breack Through Time)

Använd handskar godkända enligt relevanta standarder ex EN374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet bero på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens av handsken. Inhämtade alltid råd från handsktillverkaren.

## **Säkerhetsdatablad**

## **DuraCoat AB**

### **DuraTrapp**

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 8

---

**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.

**Annat hudskydd:** Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, faror med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustning för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

---

## **9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Utseende**

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Gul, Klar
Lukt:	Aminliknande
Lukttröskel:	Ej tillgänglig
pH-värde:	11.1 [Konc. (% vikt/vikt) 50% ]
Smältpunkt/frys punkt:	Ej tillgänglig
Initial kokpunkt o kokpunktsintervall	175° C
Flampunkt:	Sluten degel: 117° C [DIN 51758 EN 22719 (Pensky-Martens Closes Cup)]
Avdunstningshastighet:	Ej tillgänglig

Brandfarlig (fast form, gas):	Ej tillgänglig
Bränntid:	Ej tillgänglig
Brännhastighet:	Ej tillgänglig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgänglig
Ångtryck:	<0.002 kPa [rumstemperatur]
Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Relativ densitet:	Ej tillgänglig
Löslighet	
Vattenlöslighet:	Delvis löslig 20 deg C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten(LogKow)	Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur:	>96° C
Viskositet:	Dynamisk (25° C): 100-300 mPa.s Kinematisk: Ej tillgänglig Kinematisk: (40° C): Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgänglig

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

### DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 9

#### 9.2 Annan information

Densitet: 1.05g/cm<sup>3</sup> [25° C (77° F)]

## 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 Risker för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förkommer inga farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållande som ska undvikas

Ingen specifik data.

#### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, kraftigt oxiderande ämnen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider, Kväveoxider. Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.



## 11. Toxikologisk information

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Potentiellt akuta hälsoeffekter**

Inandning	Farligt vid inandning. Kan avge gas, ånga eller damm som är mycket irriterande eller frätande för andningsorganen. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan förekomma efter exponering.
Förtäring	Farligt vid förtäring. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.
Hudkontakt	Frätande på huden. Frätande. Farligt vid hudkontakt. Kan ge allergi vid hudkontakt.
Kontakt med ögon	Frätande för ögonen. Frätande.

#### **Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**

Inandning	Ingen specifik data.
Förtäring	Skadliga symptom kan inkludera följande: magsmärtor.
Hudkontakt	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation.
Kontakt med ögon	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta, tårretande, rodnad.

#### **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**

##### Kortvarig exponering

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

## DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 10

---

Potentiella omedelbara effekter:	Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter:	Ej tillgängligt

---

##### Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter:	Ej tillgängligt.
Potentiella fördröjda effekter:	Ej tillgängligt.

Slutsats/sammanfattning:	Ingen ytterligare information.
Allmänt:	Om man en gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig allergisk reaktion.
Cancerogenitet:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Fosterskador:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på embryo/foster eller avkomma:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Effekter på fertilitet:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Annan information:	Ej tillgänglig.

---

## 12. Ekologisk information

---

**Ekotoxicitet:** Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.1 Toxicitet

**Akut Fisktoxicitet:** Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Nedbrytbarhet:** Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering:** Data om bioackumulering är inte kända.

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Produkten är olöslig i vatten.

#### 12.5 Resultat av PBT – och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ej fastställt.

---

## 13. Avfallshantering

---

Upplysningar i detta avsnitt innehåller allmän råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålls specifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

### DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 11

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Produkt**

**Avfallshantering:** Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Produktrester får inte bortskaffas via avlopp utan de ska behandlas i ett lämpligt avloppsreningsverk. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för bortskaffning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lödningar och bioprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller deponi kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på ett säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

**Farligt avfall:** Ja.

---

## 14. Transportinformation

---

#### 14.1 UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID	UN2735	Amines, liquid, corrosive, n. o. s. ISOPHORONE DIAMINE M-XYLYLENE DIAMINE
IMDG	UN2735	Amines, liquid, corrosive, n. o. s.( ISOPHORONE DIAMINE) ( M-XYLYLENE DIAMINE)
IATA	UN2735	Amines, liquid, corrosive, n. o. s.( ISOPHORONE DIAMINE) ( M-XYLYLENE DIAMINE)

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID

IMDG 8  
IATA 8



#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID III  
IMDG III  
IATA III

#### 14.5 Miljöfaror

Nej

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

### DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 12

---

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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 spill eller olycka.

#### **Ytterligare information**

Farlighetsnr. 80

Särskilda bestämmelser: 274

Tunnelkategori: E

Nödläggesschema (EmS): F-A, S-B

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBAC-koden

Ej tillämbart.

---

## 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**

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - :

Ej tillämbart.

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor.

### Övriga EU-föreskrifter

Europeisk förteckning:	Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kemikalier på svarta listan:	Ej listad.
Kemikalier prioriterade listan:	Ej listad.
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) – luft:	Ej listad.
Samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar (IPPC) – vatten:	Ej listad.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande krävs.

---

## Säkerhetsdatablad

## DuraCoat AB

### DuraTrapp

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 13

---

## 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.
DNEL	Härled nivå för ingen effekt.
EUH	
Statement	CLP-specifik faroangivelse.
PNEC	Koncentration som sannolik inte förorsakar negativ effekt.
RRN	REACH registreringsnummer.

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

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

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

<u>Klassificering</u>	<u>Skäl</u>
Acute Tox. 4, H302	Beräkningsmetoden
Skin Corr. B, H314	Beräkningsmetoden
Eye Dam. 1, H318	Beräkningsmetoden
Skin Sens. 1, H317	Beräkningsmetoden
Aquatic Chronic 3, H412	Beräkningsmetoden

### Faroangivelserna i fulltext

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer .

#### **Klassificering i fulltext [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302	AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 4
Acute Tox. 4, H312	AKUT TOXICITET: HUD – Kategori 4
Acute Tox. 4, H332	AKUT TOXICITET: INANDNING – Kategori 4
Aquatic Chronic 3, H412	FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER – Kategori 3
Eye Dam. 1, H318	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION-Kategori 1
Skin Corr. B, H314	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 1B
Skin Sens. 1, H317	HUSENSIBILISERING – Kategori 1

## **Säkerhetsdatablad**

## **DuraCoat AB**

### **DuraTrapp**

Produkt Del B

Datum: 140320

Sida 14

#### **R-fraser i fulltext**

R22	Farlig vid förtäring.
R20/22	Farlig vid inandning och förtäring.
R20/21/22	Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Ka ge allergi vid hudkontakt.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljö.

#### **Klassificering i fulltext [DSD/DPD]**

C	Frätande
Xn	Hälsoskadlig
Xi	Irriterande