



### EVA black/brown/nature

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0002

Sida 2 av 7

Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter.  
Tag ej loss stelnad produkt från huden.  
Kontakta läkare.  
Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

#### Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.  
Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid nedsväjning

Framkalla ej kräkning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Det finns inga informationer.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.  
Använd vid stor brand: Spridd vattenstråle, Alkoholbeständigt skum.

##### Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå: Koldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Under vissa brandomständigheter kan mindre mängder av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.  
Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.  
Utspild produkt medför halkrisk.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Låt materialet stelna.  
Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se kapitel 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### Rekommendation för säker hantering

Förvaras väl tillsluten.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.



### EVA black/brown/nature

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0002

Sida 3 av 7

Får endast användas på väl ventilerad plats.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

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

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvara behållare väl tillslutna på en kylig, väl ventilerad plats.

##### Råd om samförvaring

Det finns inga informationer.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Övrig information Kontrollparametrar

Produkten innehåller inte några relevanta mängder av ämnen, som har arbetsplatsrelaterade gränsvärden som måste övervakas.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna före raster och efter arbetsdagens slut.

Rengör förorenade klädesplagg genom uppsugning. Blås inte ur, och borsta inte.

Smälta: Undvik hudkontakt.

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs inte vid normal användning.

##### Handskar

Skyddshandskar (EN 374), Värmeisolerande handskar.

Handskmaterial: läder, Tjockt ämne.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

##### Hudskydd

Långärmad klädsel (DIN EN ISO 6530)

##### Andningsskydd

Använd andningsapparat vid otillräcklig ventilation. (A/B/P2)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Fast
Färg:	Enligt produktbeteckning
Lukt:	Karakteristisk
pH-värde:	Ej användbar.

##### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	Ej bestämt.
-------------	-------------



Reviderad datum: 22.08.2019	<b>EVA black/brown/nature</b>	Sida 4 av 7
	Produktkod: 11912-0002	

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 220 °C
Flampunkt:	> 200 °C
<b>Brandfarlighet</b>	
Fast form:	Ej bestämt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	
Produkten är inte explosiv.	
Nedre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Övre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Tändtemperatur:	298 °C
<b>Termisk tändtemperatur</b>	
Fast form:	Produkten är inte combust spontan.
Sönderfallstemperatur:	> 220 °C
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
Ingen information tillgänglig.	
Ångtryck:	Ej användbar.
Densitet (vid 20 °C):	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Vattenlöslighet:	Olöslig
Fördelningskoefficient:	Ej bestämt.
Viskositet, dynamisk:	Ej användbar.
Viskositet, kinematisk:	Ej användbar.
Ångdensitet:	Ej användbar.
Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
Lösningsmedelhalt:	0,0 %
<b>9.2 Annan information</b>	
Halt av fast substans:	100 %

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan avge giftiga ångor vid upphettning över sönderfallspunkten.  
Inga farliga reaktioner kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga tillgängliga data

#### 10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga data



### EVA black/brown/nature

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0002

Sida 5 av 7

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Bildar mycket lättantändliga gaser väte.  
Kolmonoxid och koldioxid.  
Risk för bildning av toxiska pyrolysoxidprodukter.  
Ättiksyra.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

##### **Akut toxicitet**

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

##### **Irritation och frätning**

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

##### **Sensibiliserande effekter**

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

##### **Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

##### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

##### **Specifik organtoxicitet - 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.

##### **Ytterligare information**

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i Förordning (EG) nr 1272/2008.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### **12.1 Toxicitet**

Inga tillgängliga data

#### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga tillgängliga data

#### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data

#### **12.4 Rörlighet i jord**

Inga tillgängliga data

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

PBT: Ej användbar.  
vPvB: Ej användbar.

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data

##### **Ytterligare information**

Får inte tömmas utspätt eller i större mängder i grundvattnet, vattendrag eller i avloppet.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.



### EVA black/brown/nature

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0002

Sida 6 av 7

Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

#### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverknin, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

#### Föreordnad förpackning

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.  
Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### Ytterligare information

Inte farligt gods.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): 0,0 %

2004/42/EG (VOC): 0,0 %



### EVA black/brown/nature

Reviderad datum: 22.08.2019

Produktkod: 11912-0002

Sida 7 av 7

#### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). laktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

#### Ytterligare information

USA VOC: 0,00 g/l / 0,00 lb/gl

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: 1

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 EN = European norm  
 ISO = International Organization for Standardization  
 DIN = Deutsche Industrie Norm  
 PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative  
 LD = Lethal dose  
 LC = Lethal concentration  
 EC = Effect concentration  
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Ytterligare information

Uppgifterna under avsnitt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga vid användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och avvikelser.  
 Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.  
 Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.  
 De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.  
 (e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*

