



## MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 2 av 7

bensen (EINECS-nr. 200-753-7) är mindre än 0,1 viktprocent.

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

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Vid inandning**

Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten och skölj väl.

Vid hudirritation eller -utslag: Inhämta läkarråd/-hjälp.

**Vid ögonkontakt**

Ta ut kontaktlinser.

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

**Vid nedsvajning**

Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar.

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.

Fara vid aspiration.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Skum, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vatten besprutning.

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle.

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

Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, rök, Kolväten, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO).

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser.

Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd. Använd heltäckande skyddsdräkt.

Behållare i närheten av brand skall kylas med spridd vattenstråle.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Utspilld produkt medför halkrisk.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 3 av 7

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

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller univer- salabsorbent).  
Samlas upp på mekanisk väg i lämplig behållare för att bortskaffas.  
Avfallshantering enligt lokala föreskrifter.

#### **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 kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

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

##### **Rekommendation för säker hantering**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.  
Förbjudet att förvara livsmedel i arbetslokalen.  
Beakta bruksanvisningen.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

##### **Information om gemensam lagerhållning**

Det finns inga informationer.

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras svalt.  
Skydda mot fukt.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Polermedel

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

#### **8.1 Kontrollparametrar**

##### **Övrig information Kontrollparametrar**

Inga tillgängliga data.

#### **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.  
Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.  
Kontaminerade arbetskläder får inte bäras om man lämnar arbetsplatsen.

##### **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

##### **Handskar**

Skyddshandskar (EN 374)  
Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi), 0,5 mm. Genomträngningstid: > 120 min.

### MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 4 av 7

Hudskyddskräm.

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

#### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.  
Långärmad klädsel (EN 368).

#### Andningsskydd

Använd andningsapparat vid otillräcklig ventilation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Viskös, Flytande
Färg:	Olika beroende på infärgning
Lukt:	Karaktäristisk

#### Provnormer

pH-värde: Ej bestämt.

#### Tillståndsväxlingar

Smältpunkt:	Ej bestämt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej bestämt.
Flampunkt:	> 63 °C
Brandfarlighet	Ej användbar.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Nedre Explosionsgränser:	Ej bestämt.
Tändtemperatur:	Ej bestämt.
Termisk tändtemperatur	Ej bestämt.
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämt.
Oxiderande egenskaper	Ej brandfrämjande.
Ångtryck:	Ej bestämt.
Densitet:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:	Ej användbar.
Vattenlöslighet:	Ej bestämt.
Löslighet i andra lösningsmedel	Ej bestämt.
Fördelningskoefficient:	Ej bestämt.
Viskositet, dynamisk: (vid 40 °C)	>20,5 mPa·s
Viskositet, kinematisk:	Ej bestämt.
Ångdensitet:	Ej bestämt.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämt.
Lösningsmedelhalt:	Ej bestämt.

### 9.2 Annan information

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är ej testad.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 5 av 7

Inga kända farliga reaktioner.

#### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga kända.

#### **10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel..

#### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen sönderdelning vid föreskrivet användningssätt.

Vid brand kan uppstå: Giftiga gaser/ångor, rök, Kolväten, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid (CO).

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### **Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Produkten är ej testad.

##### **Akut toxicitet**

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta				
	oral	LD50	>5000 mg/kg		
	dermal	LD50	>5000 mg/kg		
	inhalativ (4 h) ånga	LC50	>20 mg/l	Råtta	

##### **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.

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

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

##### **Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering**

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.

##### **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**

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Metod	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta					
	Akut fisktoxicitet	LC50	>100 mg/l	96 h		

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

### MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 6 av 7

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Låggokande vätebehandlad nafta		70-80%	28	

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Låggokande vätebehandlad nafta	5,5-7,2

#### 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inga informationer.

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

Det finns inga informationer.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Lågerisk för vattenkvaliteten.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan om lokala bestämmelser så tillåter kastas på soptipp eller brännas i lämplig förbränningsanläggning.

Avfallskoden ska fastslås i samråden med avfallshanteringsbolaget / tillverkaren / myndigheten.

##### Förorenad förpackning

Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

Töm behållaren helt.

Ej förorenade förpackningar kan återanvändas.

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID); Sjötransport/sjöfrakt (IMDG); Flygtransport/flygfrakt (ICAO);

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

#### 14.1 UN-nummer:

Inte farligt gods.

#### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inte farligt gods.

#### 14.3 Faroklass för transport:

Inte farligt gods.

#### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inte farligt gods.

#### 14.5 Miljöfaror

Inte farligt gods.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte farligt gods.

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

Inte farligt gods.

## MPA 11010

Tryckdatum: 23.03.2016

Produktkod: 11912-0024

Sida 7 av 7

## 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): &lt; 20 %

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

**Ändringar från den föregående versionen**

Ändringar i kapitel: -

**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

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

**Ytterligare information**

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

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.

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