

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 1 / 8

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

1.1. **produktidentifikatorer**

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 3240  
Handelsnamn/beteckning Additive Anti-Slip R10

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

**Relevanta identifierade användningar:**

Coating / Varnish

1.3. **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**tillverkare**

Saicos Colour GmbH  
Carl-Zeiss-Str.3  
D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0

Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

**Informationsansvarig avd.:**

E-post (kompetent person) info@saicos.de

1.4. **Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: 112 konsultation på svenska

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2.1. **Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 / H319 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. **Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram**



**Varning**

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Farokomponenter för märkning**

inte tillämplig

**Kompletterande kännetecken för faror**

inte tillämplig

2.3. **Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

3.2. **Blandningar**

**Beskrivning** Olja

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

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkningar	
265-150-3	01-2119457273-39	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	5 - 10
649-327-00-6	Asp. Tox. 1 H304	

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 2 / 8

265-150-3	01-2119463258-33	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	5 - 10
649-327-00-6	STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq. 3 H226	
939-464-2	01-2119971970-28	
121617-08-1	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	1 - 2,5
	Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Chronic 3 H412	

**Ytterligare information**

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

**Allmän information**

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Vid inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

**Vid hudkontakt**

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

**Efter ögonkontakt**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

**Efter förtäring**

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**5.1. Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

**Olämpliga släckmedel**

stark vattenstråle

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

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

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

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 3 / 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

#### Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

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

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

#### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden:

inte tillämplig

#### DNEL:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  
EG-nr 939-464-2 / CAS-nr. 121617-08-1

- DNEL långvarig oral (upprepad), Arbetstagare: 0,58 mg/kg
- DNEL akut dermal, kortvarig (lokal), Arbetstagare: 5,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
- DNEL långvarig dermal (lokal), Arbetstagare: 5,29 mg/kg
- DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 1,2 mg/kg
- DNEL långvarig inhalativ (lokal), Arbetstagare: 4,1 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 1,01 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL kortvarig oral (akut), Konsument: 0,58 mg/kg
- DNEL akut dermal, kortvarig (lokal), Konsument: 1,2 mg/kg kroppsvikt/dygn
- DNEL akut inhalativ (lokal), Konsument: 1,01 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  
EG-nr 939-464-2 / CAS-nr. 121617-08-1

- PNEC vattenlevande, sötvatten: 0,268 mg/L
- PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,0268 mg/L
- PNEC sediment, sötvatten: 8,1 mg/kg
- PNEC sediment, havsvatten: 8,1 mg/kg
- PNEC, jord: 35 mg/kg
- PNEC avloppsreningsverk (STP): 7 mg/L



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 4 / 8

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andingsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollciffror.

#### **Handskydd**

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

#### **Ögon-/ansiktsskydd**

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

#### **Kroppsskydd**

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

#### **Skyddsåtgärder**

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

#### **Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### **Utseende:**

**Fysikaliskt tillstånd:**

**Vätska**

**Färg:**

**Färg**

**Lukt:**

**karaktäristisk**

**Lukttröskel:**

**inte tillämplig**

**pH-värde vid 20 °C:**

**inte tillämplig**

**Smältpunkt/frys punkt:**

**inte tillämplig**

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:**

**149 °C**

Källa: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Flampunkt:**

**63 °C**

Metod: DIN 53213-1

**Avdunstningshastighet:**

**inte tillämplig**

**brandfarlighet**

**Brinntid:**

**inte tillämplig**

**Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:**

**Nedre explosionsgräns:**

**0,8 Vol-%**

**Övre explosionsgräns:**

**6 Vol-%**

Källa: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

**Ångtryck vid 20 °C:**

**16,155 mbar**

Metod: beräknad.

**Ångdensitet:**

**inte tillämplig**

**Relativ densitet:**

**Densitet vid 20 °C:**

**1,01 g/cm<sup>3</sup>**

**Löslighet:**

**Löslighet i vatten vid 20 °C:**

**olöslig**

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:**

**se avsnitt 12**

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 5 / 8

<b>Självantändningstemperatur:</b>	<b>&gt; 200 °C</b> Källa: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Viskositet vid 20 °C:</b>	<b>90 s 4 mm</b> Metod: DIN 53211
<b>Explosiva egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	<b>inte tillämplig</b>
9.2. <b>Annan information</b>	
<b>Halt av fast substans:</b>	<b>87 vikt-%</b>
<b>innehåll av lösningsmedel:</b>	
<b>Organiska lösningsmedel:</b>	<b>13 vikt-%</b>
<b>Vatten:</b>	<b>0 vikt-%</b>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. **Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.4. **Förhållanden som skall undvikas**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

### 10.5. **Oförenliga material**

inte tillämplig

### 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

#### **Akut toxicitet**

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  
oral, LD50, Råtta: 2925 mg/kg  
dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg  
dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
oral, LD50, Råtta: > 6000 mg/kg  
dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg  
inhalativ (Gaser), LC50, Råtta: 15000 ppmV (4 h)  
inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 5 mg/L (4 h)

#### **Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  
Hud:  
Inga data tillgängliga

#### **CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)**

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine  
Reproduktionstoxicitet

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 6 / 8

Inga data tillgängliga

## Specifik organotoxicitet – enstaka exponering; Specifik organotoxicitet – 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.

## Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

## Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. Toxicitet

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

Fisktoxicitet, LC50, Danio rerio: 5,7 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 10,6 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50: > 56,2 mg/L (72 h)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): > 1000 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50: > 1000 mg/L (72 h)

### Långvarig Ekotoxicitet

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 0,131 mg/L (28 dag(ar))

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: 80 Nedbrytningskvot (28 dag(ar))

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

#### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

080111\*

Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

\*Farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall).

#### Avfallshantering / Förpackning

#### Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 7 / 8

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. **UN-nummer**  
inte tillämplig

14.2. **Officiell transportbenämning**

14.3. **Faroklass för transport**  
inte tillämplig

14.4. **Förpackningsgrupp**  
inte tillämplig

14.5. **Miljöfaror**  
Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig  
Havsförorenande ämne inte tillämplig

14.6. **Särskilda skyddsåtgärder**  
Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.  
Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

### Övrig information

#### Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod -

#### Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

14.7. **Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**  
inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### EU-lagstiftning

#### Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L): 134

### Nationella föreskrifter

#### Yrkesbegränsningar

lakttä anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.  
lakttä begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
265-150-3 64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119457273-39
265-150-3 64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	01-2119463258-33
939-464-2 121617-08-1	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine	01-2119971970-28

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3

Asp. Tox. 1 / H304	Fara vid aspiration	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
STOT SE 3 / H336	Specifik organototoxicitet – enstaka exponering	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Flam. Liq. 3 / H226	Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 3240  
Tryckdatum: 24.06.2022  
Version: 51

Additive Anti-Slip R10  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 8 / 8

Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Klassificeringsförfarandet**

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Beräkningsmetod.

**Förkortningar och akronymer**

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

**Övrig information**

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.