

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespējamais  
datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004  
BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020  
LV  
Lpp. 1 / 9

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta Nr. (ražotājs/piegādātājs) YP20000ALN10  
Produkta nosaukums/Nosaukums BergerBond Primer P  
Stat.Warennummer 35061000

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### Atbilstošais konstatētais pielietojums

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojiet izsmidzināšanas nolūkos.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### piegādātājs (ražotājs/importētājs/izejošais lietotājs/tirgotājs)

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie  
Maybachstraße 2  
67269 Grünstadt  
Vācija  
Tālrunis: +49 6359 / 8005-0  
Telefakss: +49 6359 / 8005-170

#### Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

laboratorija  
E-pasts Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās +49 6359 / 8005-70  
Pa šo tālruni iespējams sazināties tikai biroja pieņemšanas laikā.

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Acute Tox. 4 / H332	Akūta toksicitāte (ieelpojams)	Kaitīgs ieelpojot.
Skin Irrit. 2 / H315	Kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
Eye Irrit. 2 / H319	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Resp. Sens. 1 / H334	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Skin Sens. 1 / H317	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Carc. 2 / H351	Kancerogēnums	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
STOT SE 3 / H335	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
STOT RE 2 / H373	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Bīstamības piktogrammas



**Bīstami**

#### Bīstamības apzīmējumu

H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

#### Drošības prasību apzīmējums

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespiešanas datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004  
BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020  
LV  
Lpp. 2 / 9

P260 Neieelpojiet tvaikus.  
P280 Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P284 Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.  
P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
P342 + P311 Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.  
P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

**Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai**

Metilēndifenildiizocianāts  
4-izocianātsulfoniltoluols  
Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

**Papildu riska informācija**

EUH204 Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Informācija nav pieejama.

**Cita informācija**

**Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.**

**3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**

**3.2. Maisījumi**

**Apraksts** Izocianātu saturoši preparāti

**Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

<b>EK Nr.</b>	<b>REACH Nr.</b>	<b>Masas %</b>
<b>CAS Nr.</b>	<b>Nosaukums</b>	
<b>INDEKSA Nr.</b>	<b>Klasifikācija: // Piezīme</b>	
247-714-0	01-2120770510-62-XXXX	
26447-40-5	Metilēndifenildiizocianāts	50 - 100
615-005-00-9	Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H332 / STOT RE 2 H373 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317 Specifiskā koncentrācijas robežvērtība (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 5 / Skin Irrit. 2 H315 >= 5 / Resp. Sens. 1 H334 >= 0,1 / STOT SE 3 H335 >= 5	
618-498-9		
9016-87-9	Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / Resp. Sens. 1 H334 / Carc. 2 H351 / STOT RE 2 H373 / STOT SE 3 H335	20 - 25
223-810-8	01-2119980050-47-XXXX	
4083-64-1	4-izocianātsulfoniltoluols	< 0,5
615-012-00-7	Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Resp. Sens. 1 H334 Specifiskā koncentrācijas robežvērtība (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 5 / STOT SE 3 H335 >= 5 / Skin Irrit. 2 H315 >= 5	

**Papildus norādījumi**

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16 sadaļā

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārīgā informācija**

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

**Pēc ieelpošanas**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Nevienmērīgas elpošanas vai elpošanas pārtraukšanās gadījumā veiciet maksimālo elpināšanu.

**Pēc saskares ar ādu**

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespēšanas datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004

BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020

LV  
Lpp. 3 / 9

Neizmantojiet atšķaidītājus vai šķīdinātājus.

#### **Pēc saskares ar acīm**

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

#### **Pēc norīšanas**

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vērsieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Pirmā medicīniskā palīdzība, dekontaminācija, simptomu ārstēšana.

### **5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

spēcīga ūdens strūkļa

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā veidojas blīvi, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanās produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Turiet darba gatavībā respiratoru. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzesējiet ar ūdeni. Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

#### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Sargāt no uguns. Izvēdiniet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņošanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Nosmērētās virsmas nekavējoties notīriet ar atbilstošu šķīdinātāju, Drīkst kā tādu izmantot (viegli uzliesmojošs): ūdens 45 tilpuma %, etanols vai propanols 50 tilpuma %, amonjaka šķīdums (blīvums = 0,88) 5 tilpuma % alternatīva (nav viegli uzliesmojošs): nātrija karbonāts 5 tilpuma %, ūdens 95 tilpuma %.

Izbirošos atlikumus savāciet ar to pašu līdzekli un ļaujiet, lai tie paliek vairākas dienas nenoslēgtā tvertnē, līdz vairs nerodas nekādas reakcijas. Pēc tam aizveriet tvertni un utilizējiet atbilstoši noteikumiem (skat. 13. iedaļa).

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļa).

### **7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

Personas, kurām ir ādas jutības problēmas, astma, alerģijas, hroniskas vai atkārtotas elpceļu slimības, nedrīkst veikt apstrādes darbus, kuros tiek izmantots šis preparāts.

Plaušu pārbaude regulāri jāveic personām, kas šo preparātu izsmidzina.

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Izvairieties no uzliesmojošu un sprādzienbīstamu tvaiku koncentrācijas gaisā un arodekspozīcijas robežvērtības pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saskaņā ar noteikto standartu elektriskajām ierīcēm ir jābūt nodrošinātām. Produkts spēj elektrostātiski uzlādēties. Nodrošiniet tvertņu, aparatūras, sūkņu un sūkņēšanas iekārtu zemēšanu. Ieteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus. Grīdām jābūt elektrību vadošām. Esiet uzmanīgi, atverot lietotas tvertnes (pārspiediens). Nepieciešams veikt drošības pasākumus, lai mazināti gaisa mitruma vai ūdens ietekmi: veidojas CO<sub>2</sub>, kā rezultātā slēgtās tvertnēs var veidoties virspiediens. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekļus,

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespēšanas datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004

BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020

LV  
Lpp. 4 / 9

daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairieties no slīpēšanas procesā rodošos putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8 iedaļa. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienmēr uzglabājiet tvertnēs, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.

#### **Papildus informācija**

Tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprāgstošus maisījumus.

#### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

##### **Prasības noliktavu telpām un tvertnēm**

Uzglabāšana saskaņā ar uzņēmuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes. Augsnei ir jāatbilst "Vadlīnijām saistībā ar elektrostatisks uzlādēšanas rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRGS 727)".

##### **Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Turiet drošā attālumā no ļoti skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidācijas līdzekļiem. Turiet drošā attālumā no Amīni, alkoholi un ūdens.

##### **Papildus informācija par noliktavas apstākļiem**

Ievērojiet norādes uz etiķetēm. Uzglabājiet sausās telpās ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 25 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.

#### **7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

### **8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

Personas, kurām ir ādas jutības problēmas, astma, alerģijas, hroniskas vai atkārtotas elpceļu slimības, nedrīkst veikt apstrādes darbus, kuros tiek izmantots šis preparāts.

Plaušu pārbaude regulāri jāveic personām, kas šo preparātu izsmidzina.

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

##### **Darba vietas robežvērtības:**

nav piemērojams

#### **8.2. Iedarbības kontroles pasākumi**

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Smidzināšanas laikā lietojiet izolētu elpošanas ierīci. Veicot citus pasākumus, ja ar lokālo vai telpas nosūkšanu nav gana, lai aerosola un šķīdinātāju tvaiku koncentrācija nepārsniegtu arodekspozīcijas robežvērtību, ir jālieto atbilstošu respiratoru. (sk. Personāla aizsardzība.)

##### **Personāla aizsardzība**

###### **Respirators**

Ja šķīdinātāja koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolūkam piemērots, apstiprināts respirators. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot četru ciparu pārbaudes numuru.

###### **Roku aizsardzība**

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Butila gumija

Cimdus materiāla biezums > 0,4 mm ; Iesūkšanās laiks (maksimālais valkāšanas laiks) > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādes un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārtībā un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ādas ekspozīcijas laika. Ieteicamie roku aizsarglīdzekļu ražojumi EN ISO 374

Aizsargkrēmi ir paredzēti, lai aizsargātu atklātas ķermeņa daļas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nekādā gadījumā nedrīkst izmantot.

###### **Acu/sejas aizsardzība**

Valkājiet blīvi nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējamas šļakatas.

###### **Ķermeņa aizsardzība**

Valkājiet antistatisku apģērbu no dabiskām šķiedrām (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrām.

###### **Drošības pasākumi**

Pēc saskares ādas virsmu rūpīgi jānoskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

###### **Vides riska pārvaldība**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespiešanas  
datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004

BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020

LV  
Lpp. 5 / 9

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

**Izskats:**

<b>Agregātvaiķis:</b>	<b>Šķidrums</b>
<b>Krāsa:</b>	<b>brūns</b>
<b>Smarža:</b>	<b>raksturīgi</b>
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>pH pie 20 °C:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Degšanas punkts:</b>	<b>200 °C</b>
<b>Iztvaikošanas ātrums:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>uzliesmojamība</b>	
<b>Degšanas laiks (s):</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:</b>	
<b>Zemākā sprādzienbīstamības robeža:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Tvaika spiediens pie 20 °C:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Tvaiku blīvums:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Relatīvs blīvums:</b>	
<b>Blīvums pie 20 °C:</b>	<b>1,20 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Šķīdība:</b>	
<b>Šķīdība ūdenī (g/L) pie 20 °C:</b>	<b>nešķīstošs</b>
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:</b>	<b>sk. 12 nodaļu</b>
<b>Pašizdegšanās temperatūra:</b>	<b>nav noteikts</b>
<b>Noārdīšanās temperatūra:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Viskozitāte pie 20 °C:</b>	<b>300 mPa*s</b>
<b>Sprādzienbīstamības īpašības:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Oksidējošas īpašības:</b>	<b>nav piemērojams</b>

### 9.2. Cita informācija

<b>Cietu daļiņu saturs (%):</b>	<b>100,00 Masas %</b>
<b>šķīdinātāju saturs:</b>	
<b>Organiski šķīdinātāji:</b>	<b>0 Masas %</b>
<b>Ūdens:</b>	<b>0 Masas %</b>
<b>Šķīdinātāju atdalīšanas tests (%):</b>	<b>&lt; 3 Masas % (ADR/RID)</b>

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģē ar ūdeni radot oglekļa dioksīdu. Slēgtās tvertnēs paaugstinoties spiedienam - sprādzienbīstamība.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stiprām skābēm, bāzēm un oksidācijas līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām. Reaģē ar ūdeni radot oglekļa dioksīdu. Slēgtās tvertnēs paaugstinoties spiedienam - sprādzienbīstamība.

### 10.4. Apstākļi, no kādiem jāvairās

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa. Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

nav piemērojams

Produkta Nr.:	YP20000ALN10	BergerBond Primer P	
Iespēšanas datums:	21.09.2020	Apstrādes datums: 18.09.2020	LV
Versija:	6.0004	Izdošanas datums: 18.09.2020	Lpp. 6 / 9

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa mono-oksīds, dūmi, slāpekļa oksīds.

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### Akūta toksicitāte

Kaitīgs ieelpojot.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes  
orāls, LD50, Žurka: > 10000 mg/kg ; novērtējums low toxicity  
dermāls, LD50, Trusis: > 9400 mg/kg  
ieelpojams (putekļi un migla), LC50, Žurka: 0,49 mg/l (4 h)

##### Kodīgums/kairinājums ādai; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Āda (4 h)

Izraisa vieglu ādas kairinājumu.

acis: novērtējums may cause moderate eye irritation

##### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Āda: ; novērtējums Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpceļi:

##### CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Kancerogēnums; novērtējums Lung tumors have been observed in laboratory animals exposed to respirable aerosol droplets of MDI/Polymeric MDI (6 mg/m3) for their lifetime. Tumors occurred concurrently with respiratory irritation and lung injury. Current exposure guidelines are expected to protect against these effects reported for MDI.

##### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologes

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), Karinoša iedarbība

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība)

##### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šķīdinātāju daļu ieelpošanas gadījumā, pārsniedzot AGW vērtību, var tikt kaitēts veselībai, piemēram, gļotādu un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieru un centrālās nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa. Ādas resorbcijas rezultātā šķīdinātājs var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkārtotas produkta saskares ar ādu gadījumā āda zaudē taukus, kas var izraisīt nealerģiskus ādas bojājumus (dermatītu) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitīgas vielas. Šļakatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus. Pamatojoties uz šo preparātu un līdzīgu preparātu izocianāta sastāvdaļu īpašībām, spēkā ir: Maisījums var izraisīt akūtu elpceļu kairinājumu un/vai sensibilizēšanos, kas var radīt spiedošu sajūtu krūšu kurvī, aizdusu un astmas simptomus. Pēc sensibilizēšanās astma var rasties arī gadījumos, ja koncentrācija ir zemāka par arodekspozīcijas robežvērtību. Atkārtota ieelpošana var izraisīt ilgstošas elpceļu slimības.

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespējamais datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004  
BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020  
LV  
Lpp. 7 / 9

### CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

### 12.1. Toksicitāte

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologues

Zivju toksicitāte, LC50, Danio rerio: > 1000 mg/l (96 h)

Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): > 1000 mg/l (24 h)

### Ilgtermiņa Ekotoksiskums

Diphenylmethandiisocyanate, isomers and homologues

Aļģu toksicitāte, NOEC, Grūnalge: 1640 mg/l (72 h)

Aktīvās dūņas, EC50: > 100 mg/l (3 h)

Hroniska slieku toksicitāte (reproduktivitāte), EC50, Tārps: > 1000 mg/kg (14 d)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

#### Biokoncentriskais faktors (BCF)

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 12.6. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Adekvāta utilizācija / Produkts Ieteikums

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

#### Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā no Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)

080111\* Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

\*Bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK (Atkritumu pamatdirektīva).

#### Adekvāta utilizācija / Iepakojums Ieteikums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir īpaši atkritumi.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.1. ANO numurs

nav piemērojams

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

nav piemērojams

### 14.4. Iepakojuma grupa

nav piemērojams

### 14.5. Vides apdraudējumi

Produkta Nr.: YP20000ALN10  
Iespiešanas datums: 21.09.2020  
Versija: 6.0004  
BergerBond Primer P  
Apstrādes datums: 18.09.2020  
Izdošanas datums: 18.09.2020  
LV  
Lpp. 8 / 9

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemērojams  
Jūras piesārņošana nav piemērojams

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īstenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisni stāvošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.

Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8

#### Papildus informācija

##### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

tuneļa ierobežojuma kods -

##### **Jūras transports (IMDG)**

EMS numurs nav piemērojams

#### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav piemērojams

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

##### **ES tiesību normas**

##### **Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām**

GOS vērtības (iekš g/L) ISO 11890-2: 0

GOS vērtības (iekš g/L) ASTM D 2369: 0

##### **Nacionālie noteikumi**

##### **Norādes par darba ierobežojumiem**

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

##### **Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi**

MAL-Kode (MAL Kode ready to use):

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

#### **Pilns klasifikācijas teksts 3. nodaļā:**

Carc. 2 / H351	Kancerogēnums	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi (norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību).
Acute Tox. 4 / H332 STOT RE 2 / H373	Akūta toksicitāte (ieelpojams) Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Kaitīgs ieelpojot. Var izraisīt orgānu bojājumus (vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību).
Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	Nopietns acu bojājums/kairinājums Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Skin Irrit. 2 / H315 Resp. Sens. 1 / H334	Kodīgums/kairinājums ādai Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Kairina ādu. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Skin Sens. 1 / H317	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

#### **Klasificēšanas procedūra**

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4	Akūta toksicitāte (ieelpojams)	Aprēķina metode.
Skin Irrit. 2	Kodīgums/kairinājums ādai	Aprēķina metode.
Eye Irrit. 2	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode.
Resp. Sens. 1	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Aprēķina metode.
Skin Sens. 1	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Aprēķina metode.



**Drošības datu lapā**  
**saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**saskaņā ar Regula (ES) 2015/830**



Produkta Nr.:	YP20000ALN10	BergerBond Primer P	
Iespēšanas datums:	21.09.2020	Apstrādes datums: 18.09.2020	LV
Versija:	6.0004	Izdošanas datums: 18.09.2020	Lpp. 9 / 9

Carc. 2	Kancerogēnums	Aprēķina metode.
STOT SE 3	Toksiskas ietekmes uz ģīvu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode.
STOT RE 2	Toksiskas ietekmes uz ģīvu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Aprēķina metode.

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
AGW	Darba vietas robežvērtības
BLV	Bioloģiskā limita vērtība
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
CMR	Kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reproduktīvajai sistēmai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EAKV	Eiropas Atkritumu kataloga
EC	Efektīvā koncentrācija
EK	Eiropas Kopiena
EN	Eiropas standarts
IATA-DGR	Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm
IBC Code	Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
ISO	Starptautiskā Standartizācijas organizācija
LC	Letālā koncentrācija
LD	Letālā deva
MARPOL	Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzamā beziedarbības koncentrācija
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ANO	United Nations
GOS	Gaistoši organiski savienojumi
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

**Papildus informācija**

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kā arī valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolūkiem, kā tikai tādiem, kas noteikti 1. iedaļā. Lietotāja uzdevums ir vienmēr veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu īstenotas visas valsts noteikumos un likumos noteiktās prasības. Informācija šajā drošības datu lapā apraksta mūsu produkta drošības prasības, bet tā nav garantija produkta īpašībām.