

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 1 / 8-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A

**Citi tirdzniecības nosaukumi**

BO 5500506 = 25ml BO 5500506A + 25 ml BO 5500506B

BO 5500507 Set = BO 5500506 + accessory

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	D-42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Klaus Nehren	Telefons: +49 2129 5568-276
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Akūts toksiskums: Acute Tox. 4

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Irrit. 2

Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu: Resp. Sens. 1

Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu: Skin Sens. 1

Kancerogenitāte: Carc. 2

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība: STOT RE 2

Bīstamības paziņojumi:

Kaitīgs ieelpojot.

Kairina ādu.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Var izraisīt elpceju kairinājumu.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

4,4'-metilēndifenildiizocianāts, difenilmetāna-4,4'-diizocianāts

o-(p-izocianātobenzil)fenilizocianāt, difenilmetāna-2,4'-diizocianāts

Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato], homopolymer

**Signālvārds:** Bīstami

**Drošības datu lapā**

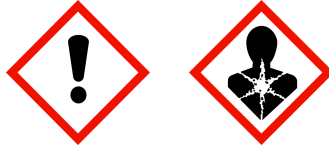
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 2 / 8-st

**Piktogrammas:**

**Brīdinājuma uzraksti**

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

**Drošības prasību apzīmējumi**

P260	Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P284	Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P342+P311	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

**Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH204	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.
--------	---

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**
**3.2. Maisījumi**
**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.	
	Indeksa Nr.	
	REACH Nr.	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
101-68-8	4,4'-metilēndifenildiizocianāts, difenilmetāna-4,4'-diizocianāts	<50 %
	202-966-0	615-005-00-9
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
5873-54-1	o-(p-izocianātobenzil)fenilizocianāt, difenilmetāna-2,4'-diizocianāts	<10 %
	227-534-9	615-005-00-9
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	
39310-05-9	Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato], homopolymer	<10 %
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373	

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 3 / 8-st

**Vispārējie norādījumi**

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!  
Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.  
Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.  
Simptomi var parādīties tikai vairākas stundas pēc pakļaušanas kaitīgajai ietekmei, tādēļ medicīniska uzraudzība nepieciešama vismaz 48 stundas pēc nelaimes gadījuma.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.  
Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.  
Elpošanas traucējumu vai pārtraukšanās gadījumā veiciet mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu.  
Neveiciet elpināšanu no mutes mutē vai no mutes degunā. Izmantojiet Ambu maisu vai elpošanas aparātu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.  
Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

**Ja nokļūst acīs**

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

**Ja norīts**

Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu.  
Nedrīkst dot ēst vai dzert.

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

Ielēpošana: Elpceļu kairinājums. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Saskarsme ar ādu: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Saskarsme ar acīm: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Uguns dzēsšanas pulveris, Putas, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens

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

Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā. Neieelpojiet dūmus.  
Degšana rada kairinošus dūmus. Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds, Oglūdeņraži, Slāpekļa oksīds (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.  
Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.  
Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).  
Izmantojiet atbilstošu respiratoru. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Izvairīties no iekļūšanas augsnes

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### 2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 4 / 8-st

apakškārtā.

Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšakstījumu izplatīšanos.

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

Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Saslaucīt un saraust piemērotos konteineros nodošanai. mitrs gaiss un ūdens: Dēļ gāzveidīgajiem sadalīšanās produktiem slēgtās tvertnēs rodas virspiedienu. (Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>))

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

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

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

#### **Norādījumi drošai lietošanai**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Neieelpojiet tvaikus.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā produktu ir aizliegts izmantot, izņemot gadījumu, ja valkājat aizsargmasku ar atbilstošu gāzes filtru (tips A1 atbilstoši EN 14387).

#### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Izmantojiet atbilstošu respiratoru.

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

#### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Tvertni stingri noslēgt. Turēt noslēgtu.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### **8.1. Pārvaldības parametri**

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu darba telpās.

Neieelpojiet tvaikus. Ievērojiet: Darba vietas robežvērtības

#### **Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

#### **Acu/sejas aizsardzība**

Nepieļaut nokļūšanu acīs. drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

#### **Roku aizsardzība**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.

Izvēlētajiem aizsargcimdēm jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Ieteicamais materiāls: NBR (Nitrila gumija), VITON

Nepiemērots materiāls: Dabiskas šķiedras (piemēram, kokvilna)

#### **Ādas aizsardzība**

Izvairieties no saskarsmes ar acīm un ādu. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

#### **Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neieelpojiet tvaikus. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā produktu ir aizliegts izmantot, izņemot gadījumu, ja

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 5 / 8-st

valkājiet aizsargmasku ar atbilstošu gāzes filtru (tips A1 atbilstoši EN 14387).  
robežvērtības pārsniegšana: Izmantojiet atbilstošu respiratoru.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis:	šķidr	
Krāsa:	gaiši pelēks - gaiši bēšs	
Smarža:	raksturīgi	
pH:		nav noteikts

**Stāvokļa izmaiņas**

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	208 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	>100 °C
Aizdeģšanās punkts:	520 °C
Blīvums (pie 20 °C):	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdinātāju saturs:	0%

**9.2. Cita informācija**

Cietu daļiņu saturs:	82%
----------------------	-----

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Turiet drošā attālumā no: Stiprs sārms, stipras skābes un oksidētāji, Ūdens, Alkohols, Amīni

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Turēt vēsumā. Aizsargāt no mitruma.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Oksidētājs, stipras iedarbības, stipras skābes un stipras bāzes

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus. Oglekļa mono-oksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Ogļūdeņraži

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****ETAmél aprēķināts**

ATE (ieelpojams tvaiki) 17,46 mg/l; ATE (ieelpojams aerosols) 2,381 mg/l

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 6 / 8-st

**Akūts toksiskums**

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
101-68-8	4,4'-metilēndifenildiizocianāts, difenilmetāna-4,4'-diizocianāts				
	orāls	LD50 9200 mg/kg	Žurka	GESTIS	
	ieelpojams tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojams aerosols	ATE 1,5 mg/l			
5873-54-1	o-(p-izocianātobenzil)fenilizocianāt, difenilmetāna-2,4'-diizocianāts				
	ieelpojams (4 h) tvaiki	LC50 11 mg/l		(ATE)	
	ieelpojams aerosols	ATE 1,5 mg/l			
39310-05-9	Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato], homopolymer				
	ieelpojams tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojams aerosols	ATE 1,5 mg/l			

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**Papildus norādījumi**

Ūdens apdraudējuma kategorija (WGK) 1, nedaudz apdraud ūdens vidi  
 Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otreizējai pārstrādei)**

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

**Izlietoto produktu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

**Izlietoto atlikumu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas; bīstamie atkritumi

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150110 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots; bīstamie atkritumi

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**
**Sauszemes transports (ADR/RID)**
**14.1. ANO numurs:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 7 / 8-st

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ANO numurs:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Iepakojuma grupa:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 56: 4,4'-metilēndifenildiizocianāts, difenilmetāna-4,4'-diizocianāts; o-(p-izocianāto benzil)fenilizocianāt, difenilmetāna-2,4'-diizocianāts

2004/42/EK (VOC): 0%

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

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

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

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

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A**

Pārskatīšanas datums: 20.08.2018

Materiāla numurs: BO5500506A

Lappuse 8 / 8-st

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
EUH204	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Papildinformāciju**

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

*(Bistamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*