

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 1 iš 8

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

2K-PU-Konstruktionsklebstoff VERIFIX Komp.A

**Kiti prekybinis pavadinimas**

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

BO 5500507 Set = BO 5500506 + accessory

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Klaus Nehren	Telefonas: +49 2129 5568-276
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojingumo kategorijos:

Ūmus toksiškumas: Acute Tox. 4

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Resp. Sens. 1

Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Skin Sens. 1

Kancerogeniškumas: Carc. 2

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis): STOT SE 3

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis): STOT RE 2

Teiginiai apie pavojų:

Kenksminga įkvėpus.

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Įtariama, kad sukelia vėžį.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

4,4'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4'-diizocianatas

o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas

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

**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Saugos duomenų lapas**

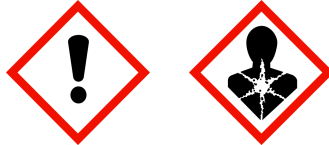
pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 2 iš 8

**Piktogramos:**

**Pavojingumo frazės**

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

**Atsargumo frazės**

P260	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P284	Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P342+P311	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

**Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH204	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
--------	--

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**
**3.2. Mišiniai**
**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
101-68-8	4,4'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4'-diizocianatas			<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-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas			<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 ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 3 iš 8

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!  
Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.  
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.  
Simptomai taip pat gali pasireikšti tik praėjus kelioms valandoms, todėl į gydytoją reikia kreiptis bent per 48 valandas po nelaimingo atsitikimo.

**Įkvėpus**

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją.  
Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nedarykite dirbtinio kvėpavimo "iš burnos į burną" arba "iš burnos į nosį". Naudokite kvėpavimo maišelį arba kvėpavimo aparatą.

**Patekus ant odos**

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.  
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilas. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

**Patekus į akis**

Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 mi., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Išskalauti burną. Neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kviesti gydytoją.  
Neduokite valgyti ir gerti.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Įkvėpimas: Kvėpavimo takų sudirginimas. Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Kontaktas su oda: Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
Kontaktas su akimis: Smarkiai pažeidžia akis.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptomų gydymas.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo milteliai, Putos, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai. Neįkvėpkite dūmų.  
Degant išsiskiria dirginantys dūmai. Anglies monoksidas, Anglies dioksidas, Angliavandeniliai, Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones  
Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).  
Dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Įveskite gerą vėdinimą.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 4 iš 8

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą. Vengti prasiskverbimo į podirvį.  
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Sušluoti ir susemti į tinkamas atliekų talpyklas.  
drėgnas oras ir vanduo: Dujiniai skilimo produktai sandariai uždarytose talpose sukelia per didelį slėgį. (Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>))

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8  
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).  
Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpkite garų.  
Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Nenaudoti produkto, esant nepakankamai ventilacijai, arba naudoti dujokaukę su atitinkamu dujų filtru (A1 tipo pagal EN 14387).

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus**

Dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.  
Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikykite užrakintą.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	
101-68-8	Metileno bisfenilizocianatas (MDI)	0,005	0,05		IPRV (8 h)	
		0,01	0,1		NRD	

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą  
Neįkvėpkite garų. Atkreipkite dėmesį: Poveikio ribinė vertė

**Saugos ir higienos priemonės**

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsiveikant. Parengti bei laikyti odos apsaugos priemonių planą!  
Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8).

**Akių ir (arba) veido apsauga**

Vengti patekimo į akis. apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Vengti patekimo ant odos.  
Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 5 iš 8

reikalavimus.

Rekomenduojama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas), VITON

Netinkanti medžiaga: Natūralūs pluoštai (pvz. medvilnė)

**Odos apsauga**

Venkite kontakto su akimis ir oda. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Neįkvėpkite garų. Nenaudoti produkto, esant nepakankamai ventiliacijai, arba naudoti dujokaukę su atitinkamu dujų filtru (A1 tipo pagal EN 14387).

ribinės vertės viršijimas: Dėvėti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	skystas
Spalva:	šviesiai pilkas - šviesiai smėlinis
Kvapas:	būdingas
pH-rodiklis:	neapibrėžtas

**Būklės pokyčiai**

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	208 °C
Pliūpsnio temperatūra:	>100 °C
Užsiliepsnojimo temperatūra:	520 °C
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,41 g/cm <sup>3</sup>
Tirpiklio kiekis:	0%

**9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis:	82%
--------------------------	-----

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Laikykite atokiau nuo: Stiprus šarmas, stiprios rūgštys ir oksidatoriai, Vanduo, Alkoholis, Aminai

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo drėgmės.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Oksidatorius, stiprus, stiprios rūgštys ir bazės

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Angliavandeniliai**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****ATEmix apskaičiuota**

ATE (įkvėpiamas garai) 17,46 mg/l; ATE (įkvėpiamas aerosolis) 2,381 mg/l

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 6 iš 8

**Ūmus toksiškumas**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas	
101-68-8	4,4'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4'-diizocianatas					
	oralinis	LD50 mg/kg	9200	Žiurkė	GESTIS	
	įkvėpiamas garai	ATE	11 mg/l			
	įkvėpiamas aerosolis	ATE	1,5 mg/l			
5873-54-1	o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas					
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	11 mg/l		(ATE)	
	įkvėpiamas aerosolis	ATE	1,5 mg/l			
39310-05-9	Benzene, 1,1'-methylenebis[isocyanato], homopolymer					
	įkvėpiamas garai	ATE	11 mg/l			
	įkvėpiamas aerosolis	ATE	1,5 mg/l			

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**
**Kiti duomenys**

Vandens pavojingumo klasė (WKG) 1, keliantis nedidelį pavojų vandeniui  
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**
**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**
**Šalinimo aplinkybės**

Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

080409 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150110 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos; pavojingos atliekos

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**
**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**
**14.1. JT numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 7 iš 8

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 56: 4,4'-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4'-diizocianatas; o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4'-diizocianatas

2004/42/EB (VOC): 0%

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

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

Patikrinimo data: 20.08.2018

Katalogo Nr.: BO5500506A

Puslapis 8 iš 8

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H351	Įtariama, kad sukelia vėžį.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
EUH204	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

**Kita informacija**

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*