

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 1 / 10-st

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

**Muud kaubanduslikud nimetused**

part of Set

BO 5500510, 1 kg

BO 5500513, 5 kg

BO 5500516, 50 kg

BO 5500518, 100 ml Primer

UFI:

V6C7-7S06-7MRD-G4F7

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segude kasutusala**

katalüsaator

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi:	BOHLE AG	
Tänav:	Dieselstr. 10	
Koht:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Faks: +49 2129 5568-282
E-kiri:	info@bohle.de	
Kontaktisik:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-kiri:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Teavet annab:	Chemie	

**1.4. Hädaabitelefoni number:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

**2.2. Märgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool

**Piktogramm:** Ettevaatust**Tunnussõna:****Ohulaused**

H225

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 2 / 10-st

## Hoiatuslaused

- P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P235 Hoida jahedas.
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
- P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

## Lisanõuanne

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EL direktiividele ja riigis kehtivatele õigusaktidele.

## Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:



## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

Kemikaali iseloomustus  
ISOPROPYL ALCOHOL

## Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)			
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool			> 99 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

## Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa	
	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused			
67-63-0	200-661-7	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	> 99 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = 30 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = 13400 mg/kg; oraalne: LD50 = 4570 mg/kg			

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Üldine teave

Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.

## Sissehingamisel

Minna värske õhu kätte. Tugeva mõju korral konsulteerida arstiga. Kui kannatanu ei ole teadvusel, kuid hingab: Kannatanu katta paranemise soodustamiseks soojalt. Kiiresti kutsuda arst.

## Kokkupuutel nahaga

Kiiresti pesta seebi ja rohke veega. Kui naha ärritus püsib helistada arstile.

## Silma sattumisel

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed,

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 3 / 10-st

kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

**Allaneelamisel**

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. MITTE kutsuda esile oksendamist. Lahtistina manustada naatriumsulfaati (1 sl 1 klaasi vee kohta) koos rohke aktiivsõega.

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Teave puudub.

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Teave puudub.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

pihustatud vesi, alkoholile vastupidav vaht, kuiv kemikaal, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

**Sobimatud kustutusvahendid**

kõrgsurvega vee juga

**5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud**

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

Põlemisel toode eraldab: Süsinikoksiid, Süsinikdioksiid )

**5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati. Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

**Lisateave**

Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.

Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

**6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras****Üldised märkused**

Kasuta isikukaitsevahendeid. Viia inimesed eemale olenevalt tuule suunast ja lekkest ning pitsmetest.

Tagada piisav ventilatsioon.

Hoida eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest.

Vältida nahale ja silma sattumist. Vältida auru sissehingamist.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

Plahvatusohu tõttu takistada aurude sattumist keldritesse, kanalisatsiooni ja kraavidesse.

Kohalik volitatud organ on kohustatud teatama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid****Muu teave**

Tagada piisav ventilatsioon. Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru) Koguda suletud ja kohastesse mahutitesse ja teha kahjutuks.

**6.4. Viited muudele jagudele**

Ohutu käsitsemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine****7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 4 / 10-st

**Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades.  
Tagada ruumiõhu ventileerimine põranda kõrgusel.  
Vältida aerosooli teket. Vältida auru/aerosooli sissehingamist.  
Vältida sattumist nahale ja silma.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Vältida staatilise elektri teket. Aurud on õhust raskemad ja võivad koguneda põranda kohale. Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segu­sid. Hoida eemale kuumadest kehadest ja süttimisallikatest.  
Mitte suitsetada.

**Üldised tööhügieeninõuded**

Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Kindlustada piisav ventilatsioon. Kiiresti võtta ära saastunud riided.  
Hoida eemale toidust, joogist ja söödast. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua. Mitte suitsetada. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused****Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Konteinerid säilitada tihedalt suletuna külmas hästi ventileeritavas ruumis.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
67-63-0	Isopropüülalkohol (2-propanool)	150	350		8 h	
		250	600		15 min	

**DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine	Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool			
	Tarbija DNEL, pikaajaline	oraalne	süsteemne	26 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Tarbija DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	319 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Töövõtja DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	888 mg/kg kehamassi kohta päevas
	Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	89 mg/m <sup>3</sup>
	Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	500 mg/m <sup>3</sup>

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 5 / 10-st

## PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
Keskonnaosa		
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	
Magevesi		140,9 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		140,9 mg/l
Merevesi		140,9 mg/l
Magevee põhjasete		552 mg/kg
Merevee põhjasete		552 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		2251 mg/l
Pinnas		28 mg/kg

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## Asjakohane tehniline kontroll

Täieliku avamise korral ei pruugi ümbrusesse sattuvad väikesed aine kogused veel piirnorme ületada. Kasutaja peab jälgima, et töökohal ei ületaks aine kontsentratsioon piirnormiga lubatud.

## Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

## Silmade/näo kaitsmine

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

## Käte kaitse

Valitud kaitsekindad peavad vastama EL Direktiiv 89/689/EMÜ ja standardi EN 374 nõuetele.  
Kinda materjal: Butüülkautšuk  $\geq 0,5\text{mm}$ , NBR (Nitriilkummi)  $\geq 0,35\text{mm}$   
Läbimisaeg  $\geq 480$  min.

## Naha kaitse

mitteläbilaskvad riided

## Hingamisteede kaitse

Seda toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooni tingimustes, väljaarvatud juhul, kui kasutatakse kaitsemaski koos kohase gaasifiltriga (tüüp A1 EN 14387 järgi).

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	vedel
Värvus:	selge
Lõhn:	alkoholi

## Testimisnorm

Sulamis-/külmumispunkt:	-89,5 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	82 °C
Alumine plahvatuspiir:	2 mahu%
Ülemine plahvatuspiir:	12 mahu%
Leekpunkt:	12 °C
Isesüttimistemperatuur:	425 °C
pH-väärtus (20 °C juures):	ei ole rakendatav
Lahustuvus vees: (20 °C juures)	lahustuv
Aururõhk: (20 °C juures)	48 hPa
Tihedus (20 °C juures):	0,79 g/cm <sup>3</sup>

## 9.2. Muu teave

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 6 / 10-st

## Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Plahvatavus

Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

Isesüttimistemperatuur

ei ole isesüttiv

## Muud ohutusnäitajad

Lahusti sisaldus:

99%

Dünaamiline viskoossus:

2,4 mPa·s

(20 °C juures)

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

Mitte normaalsel kasutamisel

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoida eemale kuumadest kehadedest ja süttimisallikatest.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

tugevad happed ja oksüdeerivad ained

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

## Akuutne toksilisus

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool				
	suukaudne	LD50 mg/kg	4570	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	13400	Küülik	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	30 mg/l	Rott	

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

## Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See teave ei ole kättesaadav.

## Muu teave

Korduv või pikaajaline kontakt tootega võib põhjustada mitteallergilist dermatiiti, mille käigus rasva kogus nahas väheneb ja aine absorptsioon läbi naha organismi suureneb. Aurude suurte kontsentratsioonide sissehingamine võib põhjustada peavalu, peapööritust, väsimust, iiveldamist ja oksendamist.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

## 12.1. Mürgisus

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 7 / 10-st

CASi nr	Nimetus	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	9640	96 h	Pakspea lepamaim	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Kergesti biodegradeeruv, testitud vastavalt OECD testile.

**12.3. Bioakumulatsioon****Jaotustegur n-oktaanool-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	-0,16

**12.4. Liikuvus pinnases**

Toode on kergesti aurustuv.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

**12.7. Muu kahjulik mõju**

See teave ei ole kättesaadav.

**Lisateave**

Vee ohuklass 1: vähesel määral vett saastav

Toodet mitte valada kanalisatsiooni.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**Jäätmekood: toode**

080111 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed; ohtlikud jäätmed

**Jäätmekood: tootejäägid**

080111 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed; ohtlikud jäätmed

**Jäätmekood: reostatud pakend**

150107 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmpakendijäätmed); Klaaspakendid

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 8 / 10-st

## Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada.

puhastusaine : Vesi

## 14. JAGU. Veonõuded

## Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1219
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	601
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2
Veokategooria:	2
Ohu number:	33
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

## Veod siseveekogudel (ADN)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1219
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	601
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2

## Mereveod (IMDG)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1219
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendigrupp:</b>	II
Märgistus:	3



Erinõuded:	-
Piiratud kogus (LQ):	1 L
Lubatud kogus:	E2
EmS:	F-E, S-D

## Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. ÜRO number või ID number:</b>	UN 1219
--	---------

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Verifix 2K Silikon Primer Catalyst

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 9 / 10-st

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Isopropanol**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3**14.4. Pakendigrupp:** II

Märgistus: 3



Erinõuded: A180

Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 1 L

Passenger LQ: Y341

Lubatud kogus: E2

IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 353

IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 5 L

IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 364

IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 60 L

**14.5. Keskkonnoahud**

KESKKONNAOHTLIK: Ei

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

puudub

**14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

mitteoluline

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC): 99 %

**Riiklikud õigusaktid**

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

**16. JAGU. Muu teave****Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 11,12.

**Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 2; H225	Testandmete põhjal
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H336	Arvestusmeetod

**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Verifix 2K Silikon Primer Catalyst**

Läbi vaadanud: 16.01.2024

Materjali number: BO5500510PC

Lehekülg 10 / 10-st

**Lisateave**

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*