

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 1 iš 9

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

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Kiti prekybinis pavadinimas

BO 5500540 = 25ml BO 5500540A + 25 ml BO 5500540B

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**

Pavojaus kategorijos:

Degieji skysčiai: Flam. Liq. 2

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Corr. 1A

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Dam. 1

Kvėpavimo takų/odos jautrinimas: Skin Sens. 1

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

Teiginiai apie pavojų:

Labai degūs skystis ir garai.

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

Methyl methacrylate

metakrilo rūgštis; 2-metilpropeno rūgštis

[R-(R*,S*)]-[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetic acid, (-)-cinchonidine (1:1) salt

Signalinis žodis: Pavojinga**Piktogramos:****Pavojaus frazės**

| | |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 2 iš 9

Atsargumo frazės

| | |
|----------------|---|
| P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| P261 | Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P304+P340 | ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| 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. |

Papildoma rekomendacija

Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EB direktyvas ir atitinkamus nacionalinius įstatymus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis
3.2. Mišiniai
Cheminės charakteristikos

Metakrilato/akrilato derva (-os).

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|-------------|---|--------------|------------------|--------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 80-62-6 | Methyl methacrylate | | | <50 % |
| | 201-297-1 | 607-035-00-6 | 01-2119452498-28 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335 | | | |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3 | | | < 50 % |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |
| 79-41-4 | metakrilo rūgštis; 2-metilpropeno rūgštis | | | <20 % |
| | 201-204-4 | 607-088-00-5 | 01-2119463884-26 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H312 H302 H314 | | | |
| 614-23-3 | Benzoyl Thiourea | | | <10 % |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |
| 137590-32-0 | [R-(R*,S*)]-[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetic acid, (-)-cinchonidine (1:1) salt | | | <3 % |
| | 415-820-8 | 015-180-00-6 | | |
| | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412 | | | |

H ir EUH frazių formuluočių: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės
4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
Bendrieji nurodymai

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 3 iš 9

Patekus ant odos

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo 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

Neskatinti vėmimo. Nedelsiant duoti gerti dideliais kiekiais vandens. Nedelsiant kviešti gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpimas: Kvėpavimo takų sudirginimas

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**

vandens pūslai, sausi milteliai, putos, anglies dioksidas (CO₂)

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Anglies monoksidas, azoto oksidai (NO_x)

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).

Įveskite gerą vėdinimą.

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

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

Sušluoti ir susemti į tinkamas atliekų talpyklas. Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

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**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 4 iš 9

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.

Papildomi nurodymai

Vengti: UV spindulių švitinimas/saulės šviesa

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.

Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra 5 - 25°C. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

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 ³ | pl/cm ³ | Category |
|----------|---------------------------------|-----|-------------------|--------------------|---------------|
| 868-77-9 | Etilenglikolio metakrilo eteris | - | 20 | | IPRV (8 h) |
| 79-41-4 | Metakrilo rūgštis | 20 | 70 | | IPRV (8 h) |
| | | 30 | 100 | | TPRV (15 min) |
| 80-62-6 | Metilmetakrilatas | 50 | 200 | | IPRV (8 h) |
| | | 100 | 400 | | TPRV (15 min) |

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 pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano!**Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Rankų apsauga

Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/689/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus.

Rekomenduojama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas), VITON

Netinkanti medžiaga: Natūralūs pluoštai (pvz. medvilnė)

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės paprastai nereikalingos. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Dujokaukė/puskaukė/ketvirtinė kaukė (DIN EN 136/140)

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė su organinių medžiagų garų filtru. Rekomenduojamas filtro tipas: A (P2)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 5 iš 9

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

| | |
|--------------------|----------|
| Agregatinė būseną: | skystas |
| Spalva: | rausvas |
| Kvapąs: | būdingas |

Būklės pokyčiai

| | |
|---|--------|
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 101 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | 10 °C |

Sprogumo savybės

| | |
|--|-------------------------|
| Niekas | |
| Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C) | 47 hPa |
| Tankis (temperatūroje 25 °C): | 1 g/cm ³ |
| Tirpumas vandenyje: | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: (temperatūroje 25 °C) | 5000 mPa·s |
| Kinematinė klampumas: (temperatūroje 23 °C) | 5000 mm ² /s |
| Tirpiklio kiekis: | 0,0% |

9.2. Kita informacija

| | |
|--------------------------|------|
| Kietos medžiagos kiekis: | 100% |
|--------------------------|------|

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

Šviesa / UV spindulių švitinimas/saulės šviesa
Oksidatorius, stiprus

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 saulės šviesos. Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Veikiant šviesai: Polimerizacija

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Reduktorius, stiprus. 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 (CO₂), Angliavandeniliai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 6 iš 9

Ūmus toksiškumas

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|----------|---|---------------|-------|----------|---------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3 | | | | |
| | oralinis | LD50 mg/kg | 5564 | Žiurkė | |
| | odos | LD50 mg/kg | >5000 | Triušis | |
| 79-41-4 | metakrilo rūgštis; 2-metilpropeno rūgštis | | | | |
| | oralinis | ATE mg/kg | 500 | | |
| | odos | ATE mg/kg | 1100 | | |
| 614-23-3 | Benzoyl Thiourea | | | | |
| | oralinis | ATE mg/kg | 500 | | |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1. Toksiškumas

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|----------|------------------------------------|------|-----------|-------|---------------------|---------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3 | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Log Pow |
|----------|------------------------------------|---------|
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilatas C6H10O3 | 0,47 |

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 hidroziolines 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 hidroziolines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B


Puslapis 7 iš 9

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: | UN 1133 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | Adhesives (Methyl methacrylate, metakrilo rūgštis; 2-metilpropeno rūgštis) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklėjimas: | 3 |
| |  |
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| Transporto kategorija: | 3 |
| Tunelio apribojimo kodas: | E |

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 1133 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | Adhesives (Methyl methacrylate, metakrilo rūgštis; 2-metilpropeno rūgštis) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklėjimas: | 3 |
| |  |
| Klasifikacinis kodas: | F1 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 1133 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklėjimas: | 3 |

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 8 iš 9



| | |
|--|----------|
| Specialiosios sąlygos: | 223, 955 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| EmS: | F-E, S-D |

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 1133 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 3 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklavimas: | 3 |



| | |
|--|-------|
| Specialiosios sąlygos: | A3 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 10 L |
| Passenger LQ: | Y344 |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 355 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 60 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 366 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 220 L |

14.5. Pavojus aplinkai

| | |
|---------------------|----|
| PAVOJINGA APLINKAI: | ne |
|---------------------|----|

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

| | |
|-------------------|-------|
| 2004/42/EB (VOC): | 0 % |
| | 0 g/l |

Nacionaliniai normatyvai

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

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Pavojingumo vandeniui klasė (D): | 2 - pavojingas vandeniui |
|----------------------------------|--------------------------|

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija
H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

| | |
|------|-------------------------------|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

VERIFIX 2K-60 Comp.B

Patikrinimo data: 27.06.2018

Katalogo Nr.: BO5500540B

Puslapis 9 iš 9

| | |
|------|--|
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

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)