

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : AD686A04 68-RAL 6004 M100
Produkta kods : 000000002050000961

1.2 Vielai vai maisījumam būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Izsmidzināšana
Monopārklājuma produkts
Izsmidzināšana

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Kontaktdrese:
BASF UAB
Spaudos str. 6-1
05132 Vilnius
Lithuania

Telefons: +370 5 210-7450
E-pasta adrese: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksikoloģijas un sepse klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038
strādā 24 h diennaktī
Tel. nr. +371 67042473
International emergency number: +49 180 2273-112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielai vai maisījumam klasifikācija

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Uzliesmojoši šķidrums, 3. kategorija | H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| Ādas sensibilizācija, 1. kategorija | H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu - | H336: Var izraisīt miegainību vai reibošus. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 |
| 2.0 | datums: | 0000000020500009 | Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
| | 20.12.2025 | 61 | |

vienreizēja iedarbība, 3. kategorija,
Centrālā nervu sistēma
Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens
videi, 3. kategorija

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām
sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību
apzīmējums : **Novēršana:**

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām,
dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās
avotiem. Nesmēķēt.
P261 Censties neieelpot tvaikus vai izgarojumus.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu
aizsargus/ sejas aizsargus/ dzirdes
aizsarglīdzekļus.

Rīcība:

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
Noskalot ādu ar ūdeni.

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet
sausas smiltis, sausu ķīmisko vielu vai spirta
izturīgas putas.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Lakbenzīns – solventnafta (naftas), vieglā arom.
Decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)ester, mixt. with 1-methyl 10-
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)de canedioate
metilmetakrilāts
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām,
bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 DDL numurs: 0000000020500009 Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 61

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Ja piemērojams, šajā sadaļā ir sniegta attiecīgā informācija saistībā ar citu bīstamību, kura nav klasificēta, bet kura var būt daļa no vielas vai maisījuma vispārīgās bīstamības.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : akrilsveķi
piesātināti poliestera sveķi
organisks šķīdinātājs
pigments
amīni

Sastāvdaļas

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs | Klasifikācija | Koncentrācija (% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| Lakbenzīns – solventnafta (naftas), vieglā arom. | 128601-23-0 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 12,5 - < 15 |
| Acetic acid, butyl ester | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) EUH066 | >= 10 - < 12,5 |
| 2-Propanol, 1-methoxy-, acetate | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) | >= 3 - < 5 |
| heptān-2-ons | 110-43-0 203-767-1 606-024-00-3 01-2119902391-49 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu | >= 3 - < 5 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**

We create chemistry

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 DDL numurs: 0000000020500009 Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 61

| | | sistēma) | |
|---|---|---|----------------|
| | | Akūtās toksicitātes novērtējums Akūta perorāla toksicitāte: 1.600 mg/kg Akūta ieelpas toksicitāte (tvaiki): 16,7 mg/l | |
| pentān-2,4-dions | 123-54-6 204-634-0 606-029-00-0 01-2119912904-38 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 | >= 1 - < 2 |
| Decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)de canedioate | 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 | Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,5 - < 1 |
| metilmetakrilāts | 80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) | >= 0,2 - < 0,3 |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester | 868-77-9 212-782-2 607-124-00-X 01-2119490169-29 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 | >= 0,2 - < 0,3 |
| 2-Propenoic acid, 2-methyl-, isodecyl ester | 29964-84-9 249-978-2 607-134-00-4 01-2119894925-17 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) Aquatic Chronic 1; H410 specifiskās koncentrācijas robeža STOT SE 3; H335 >= 10 % | >= 0,1 - < 0,2 |
| 4-metilpentān-2-ons | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) | >= 0,1 - < 0,2 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) EUH066 | |
|--|--|--|--|

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.
Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Rodoties jebkadam šaubam vai tad, ja simptomi nepariet,
versties pēc medicīniskas palīdzības.
Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu.
Ja ir iespējams, ka pacients varētu nonākt bezsamaņā,
novietojiet un pārvietojiet stabilā sāniskā pozīcijā
(stabilizācijas pozīcijā).
Pirmās palīdzības personālam jāpievērš uzmanība pašu
drošībai.
- Ja ieelpots : Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā.
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens,
novelkot visu piesārņoto apģērbu un apavus.
NElietot šķīdinātājus vai biezinātājus.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- 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 simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja norīts : Izskalot muti.
NEizraisīt vemšanu.
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Informācija, t.i., informācija par simptomiem un sekām var būt
iekļauta GHS marķējuma frāzēs, kas atrodamas 2. iedaļā
- Riski : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.
Īpaša pretinde nav zināma.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Sausais pulveris
Oglekļa dioksīds (CO₂)
Izsmidzināts ūdens
Putas

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa līdzekļi

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsēšanas laikā : Uguns veidos blīvus melnus dūmus, kas satur bīstamus sadegšanas produktus (skat. 10. punktu).

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Var būt nepieciešami atbilstoši elpošanas aparāti.

Papildinformācija : Atdzst konteinerus/tvertnes ar ūdens šaltīm.
Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.
Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Izvairīties no tvaiku un izgarojumu ieelpošanas.
Personām, kas nav apmācītas darbam ārkārtas situācijās:
Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.
Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.
Nenovietot aizdegšanas avotu tuvumā.
Bruņotajiem spēkiem:
Ieteikumi par darbu ar šo produktu atrodami šīs drošības datu lapas 7. un 8. punktā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Nepieļaut nekontrolētu produkta nopludināšanu vidē.
Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 |
| 2.0 | datums: | 0000000020500009 | Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
| | 20.12.2025 | 61 | |

par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu.
Apturēt noplūdi, uzsūkt ar nedegoša absorbenta materiālu,
(piem., smiltīm, zemi, diatomīta zemi, vermikulītu) un pārvietot
konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem / nacionālajiem
noteikumiem (skatīt 13. punktu).

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Nodrošināt labu vēdināšanu darba telpās (ja nepieciešams,
lokālu izplūdes ventilāciju).
Neievietot atlikumus uzglabāšanas konteinerā.
Izmantošanas zonā aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Par
individuālo aizsardzību skatīt 8.nodaļu. Ievērot veselības un
darba drošības likumu prasības.
Ja operatori neatkarīgi no tā, vai notiek vai nenotiek
smidzinašana, ir jāstrada smidzinašanas kabines iekšienē, ir
maz ticams, ka ventilācija vienmēr varetu būt pietiekama, lai
kontrolētu dalīnas un šķidinatāja izgarojumus. Šados
apstākļos operatoriem smidzinašanas procesa laikā un visu
laiku, kamer dalīnu un šķidinatāja izgarojumu koncentrācija
nav kļuvusi mazāka par pakļaušanas iedarbībai
pielaujamajiem ierobežojumiem, ir jāizmanto respiratori ar
saspiesta gaisa padevi.
Darba vietai jābūt aprīkotai ar avārijas dušu un acu
skalošanas aprīkojumu.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba.
Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses
nosacījumus
Neieelpot tvaikus vai izsmidzināto miglu.

Ieteikumi aizsardzībai pret : Izvairīties no visiem aizdegšanās avotiem: karstuma,
ugunsgrēku un sprādzieni : dzirkstelēm, atklātās liesmas. Produkts var elektrostātiski
uzlādēties: pārliekot no viena tilpuma otrā un uz zemes esošā
rezervuārā, vienmēr izmantojiet sazemējošo vadus.
Apkalpojošiem darbiniekiem ieteicams valkāt antistatisku
apģērbu un apavus. Šķidinatāja izgarojumi ir smagāki par
gaisu, un tie var sakrāties pie grīdas. Izgarojumi, sajaucoties
ar gaisu, veido eksplozīvu maisījumu.

Ievērot atbilstošus ugunsdrošības nosacījumus. Lietot
sprādzien drošu aprīkojumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 DDL numurs: 0000000020500009 Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 61

Higiēnas pasākumi : Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu un iznīcināt to drošā veidā. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem : Sargāt no tiešas saules gaismas. Ja konteineri ir atvērti, tie rūpīgi jāaizver un jāuzglabā stateniski, lai nepieļautu nekādu noplūdi. Nesmēķēt! Nepiederošu personu klātbūtne nav pieļaujama. Tvertnes vienmer uzglabājiet to pašu materiālu, kas tajās ir bijis sakotneji. Ievērojiet uz etiķetēm sniegtos brīdinājumus. Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Glabāt prom no oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

Iepakojuma materiāli : Piemērots materiāls: oglekļa tērauds (Fe, dzelzs), alva (staniols)
Piemērots materiāls: Nerūsējošais tērauds 1.4301 (V2)

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Specifisks(-i) lietošanas veids(-i) : Plašāku informāciju, lūdzu, skatiet tehnisko datu brošūrā.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Nesatur vielas, kurām noteiktas arda ekspozīcijas robežvērtības.

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

| Vielas nosaukums | Gala lietošana | Iedarbības ceļi | Potenciālā ietekme uz veselību | Vērtība |
|--|----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 102 mg/kg |
| | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 610 mg/m ³ |
| | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - lokālie efekti | 102 mg/cm ² |
| | Darba ņēmēji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - lokālie efekti | 610 mg/m ³ |
| | Patērētāji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 24,2 mg/kg |
| | Patērētāji | Ieelpošana | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 72,6 mg/m ³ |
| | Patērētāji | Orāli | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 1,2 mg/kg |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

Versija 2.0 Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 DDL numurs: 0000000020500009 Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 61

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

| Vielas nosaukums | Vides sadaļa | Vērtība |
|--|---------------------------------|-------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 50 mg/l |
| | Saldūdens | 0,061 mg/l |
| | Jūras ūdens | 0,006 mg/l |
| | Saldūdens sediments | 0,419 mg/kg |
| | Jūras sediments | 0,042 mg/kg |
| | Augsne | 0,048 mg/kg |

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt atbilstošu vēdināšanu.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Nepieciešams, ja pastāv risks nonakt saskare ar acīm.
Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

Roku aizsardzība

Piezīmes : Izmantot aizsargcimdus. Piemēroti ir jebkuri kimiskie aizsargcimdi, kas sertificēti atbilstoši standarta EN ISO 374-1 prasībām: piemēram.
nitrila cimdi - materiāla biezums: 0,35 mm
Sikaka informācija par iespiešanas laiku ir pieejama pie cimdu ražotāja.
Dati balstīti uz cimdu ražotāja un izejmaterialu ražotāja sniegto informāciju vai uz izstrādājuma sastāvdaļu specifikāciju.
Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu ražotājiem.
No cimdu piegādātāja pieprasīt informāciju par cimdu caursūkšanās īpašībām.
Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme.
Profilaktiska ādas aizsardzība
Piemēroti materiāli īstermiņa kontaktam (ieteicams: vismaz aizsardzības indekss 2, atbilstoši >30 minūtēm caurlaidības laika saskaņā ar EN ISO 374-1)
Piemēroti materiāli ar tiešu, ilgstošu kontaktu (ieteikums:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

| | | |
|---|---|--|
| Ādas un ķermeņa aizsardzība Elpošanas aizsardzība | : | Aizsardzības rādītājs 6, atbilstība > 480 minūšu izplatīšanās laikam, saskaņā ar EN ISO 374-1): Piemēroti materiāli pret izšļakstīšanos (ieteicams: vismaz aizsardzības indekss 1, kas atbilst >10 minūtēm caurlaidības laika saskaņā ar EN ISO 374-1) Ķīmiski izturīgi vienreizējie kombinezoni |
| Aizsardzības pasākumi | : | Piemērots elpošanas aprīkojums: Pusmaska ar kombinēto filtru A1P2 Mīklas, izsmidzinājumu vai aerosola iedarbības gadījumā uzvilkt piemērotu personālo elpceļu aizsardzības un aizsargtērpu. Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par eksponēcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori. Izvairīties no tvaiku/ izsmidzinātās vielas ieelpošanas. Acu mazgāšanas strūklām un dušām jābūt viegli pieejamām. Ja tas nav pietiekami, lai koncentrāciju darba vieta uzturētu mazāku par profesionālas paklaušanas ierobežojumiem, jāizmanto atbilstoši sertificēti respiratori. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas, acīs un uz apģērba. Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Agregātvoklis | : | šķidrums |
| Krāsa | : | zaļš |
| Smarža | : | Acetāta |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra | : | nav noteikts |
| Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons | : | 130,00 - 140,00 °C |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža | : | nav noteikts |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / | : | > 35,0 g/m ³ |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

Apakšējā uzliesmošanas
robeža

Uzliesmošanas temperatūra : 27 °C
Metode: ISO 3679

Pašuzliesmošanas
temperatūra : > 200 °C

Noārdīšanās temperatūra : Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts,
nesadalās.

pH : viela / maisījums ir non-polar / aprotons

Viskozitāte
Viskozitāte, kinemātiskā : 269,0 mm²/s (23 °C)
142,000 mm²/s (40 °C)

Plūšanas laiks : 40 s pie 23 °C
Šķērsriezums: 6 mm
Metode: ISO 2431

Šķīdība
Šķīdība ūdenī : nav noteikts

Sadalījuma koeficients: n-
oktānols/ūdens : nav piemērojams attiecībā uz maisījumiem

Tvaika spiediens : 9,0 hPa
(20 °C)
44,0 hPa
(50 °C)

Blīvums : 1,040 g/cm³ (20 °C)

Daļiņu raksturīpašības
Daļiņu izmērs : Viela/produkts tiek tirgots vai izmantots ne cietā vai granulētā
formā.

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Viela vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Uzliesmojamība (šķidrums) | : | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| Ilgstoša degtspēja | : | Uztur degtspēju: jā |
| Pašuzkarstošas vielas | : | Vielā vai maisījums nav klasificēts kā pašsasilstošs. |
| Metāla korozijas ātrums | : | Nav kodīgs metāliem. |
| Iztvaikošanas ātrums | : | nav noteikts |
| Sajauktiesspēja ar ūdeni | : | nesajaucams |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Siltums, liesmas un dzirksteles.
Sargāt no tiešas saules gaismas.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Glabāt prom no oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipri skābiem materiāliem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg
Metode: Aprēķina metode

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

Akūta ieelpas toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 20 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: tvaiki
Metode: Aprēķina metode

Akūta dermāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg
Metode: Aprēķina metode

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpceļu sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspirācijas toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami

12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Aizliegts izliet kanalizācijā/ virszemes ūdenstilpnēs/ gruntsūdeņos.
Ievērojiet valsts un vietējos likumdošanas aktus.

Piesārņotais iepakojums : Tvertnes, kas nav pienācīgi iztukšotas, ir jālikvidē saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK.

Iepakojums, kas nav atbilstoši iztukšots, jāutilizē tāpat kā

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

nelietots produkts.

Atkritumu kods : 08 01 11, krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos
šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

| | |
|------|-----------|
| ADR | : UN 1263 |
| RID | : UN 1263 |
| IMDG | : UN 1263 |
| IATA | : UN 1263 |

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

| | |
|------|---------|
| ADR | : KRĀSA |
| RID | : KRĀSA |
| IMDG | : KRĀSA |
| IATA | : KRĀSA |

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

| | Klase | Papildriskus |
|------|-------|--------------|
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Iepakojuma grupa

| | |
|--------------------------|---------|
| ADR | |
| Iepakojuma grupa | : III |
| Klasifikācijas kods | : F1 |
| Bīstamības Nr. | : 30 |
| Marķējums | : 3 |
| Tuneļu ierobežojuma kods | : (D/E) |

| | |
|---------------------|-------|
| RID | |
| Iepakojuma grupa | : III |
| Klasifikācijas kods | : F1 |
| Bīstamības Nr. | : 30 |
| Marķējums | : 3 |

| | |
|------------------|-------|
| IMDG | |
| Iepakojuma grupa | : III |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 |
| 2.0 | datums: | 0000000020500009 | Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
| | 20.12.2025 | 61 | |

Marķējums : 3
EmS Kods : F-E, S-E

IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija : 366
(kravas lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y344
Iepakošanas grupa : III
Marķējums : Flammable Liquids

IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija : 355
(pasažieru lidmašīnās)
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y344
Iepakošanas grupa : III
Marķējums : Flammable liquid

14.5 Vides apdraudējumi

ADR

Videi bīstams : nē

RID

Videi bīstams : nē

IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:
Numurs sarakstā 75, 3, 20

Numurs sarakstā 3

Numurs sarakstā 75, 20

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

I

Numurs sarakstā 78: Aminsveki,
fenolsveki un poliuretāni
sintētisko polimēru mikrodaļiņu
(SPM) saturs: 1 %
Uz piegādātajām sintētisko polimēru
mikrodaļiņām attiecas nosacījumi,
kas paredzēti Eiropas Parlamenta
un Padomes Regulas (EK) Nr.
1907/2006 XVII pielikuma 78.
ierakstā

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu
kandidātu saraksts (59. pants) : Nav piemērojams
Regula (EK) Nr. 2024/590 par vielām, kas noārda ozona
slāni : Nav piemērojams
Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem
piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams
REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana
(XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes
Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām
vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

34 Naftas produkti un alternatīvi
degvielas veidi a) benzīni un
ligroīni; b) petrolejas (arī reaktīvo
dzinēju degviela); c) gāzeļļas (arī
dīzeļdegvielas, šķidrās
kurināmais mājokļiem un gāzeļļas
sajaukšanas strūklas); d) mazuts;
e) alternatīvi degvielas veidi, kuri
kalpo tiem pašiem nolūkiem un
kuriem ir līdzīgas īpašības
attiecībā uz uzliesmojamību un
bīstamību videi kā a) līdz d)
apakšpunktā minētajām vielām

Gaistoši organiskie
savienojumi : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010.
gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām
(piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 37,75 %

Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 392,60 g/l
GOS saturs, izņemot ūdeni

Citi noteikumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 |
| 2.0 | datums: | 0000000020500009 | Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
| | 20.12.2025 | 61 | |

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Veikts maisījuma drošas izmantošanas novērtējums, kura rezultāts dokumentēts DDL 7. un 8. iedaļā.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

| | |
|--------|--|
| H225 | : Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H226 | : Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H302 | : Kaitīgs, ja norij. |
| H304 | : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H311 | : Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H315 | : Kairina ādu. |
| H317 | : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H319 | : Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H331 | : Toksisks ieelpojot. |
| H332 | : Kaitīgs ieelpojot. |
| H335 | : Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H336 | : Var izraisīt miegainību vai reiboņus. |
| H351 | : Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. |
| H361F | : Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. |
| H400 | : Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| EUH066 | : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |

Citu saīsinājumu pilns teksts

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | : Akūts toksiskums |
| Aquatic Acute | : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi |
| Aquatic Chronic | : Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi |
| Asp. Tox. | : Bīstamība ieelpojot |
| Carc. | : Kancerogenitāte |
| Eye Irrit. | : Acu kairinājums |
| Flam. Liq. | : Uzliesmojoši šķidrumi |
| Repr. | : Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai |
| Skin Irrit. | : Ādas kairinājums |
| Skin Sens. | : Ādas sensibilizācija |
| STOT SE | : Toksiska ietekme uz tīpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

AD686A04 68-RAL 6004 M100



We create chemistry

| | | | |
|---------|---------------|------------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 |
| 2.0 | datums: | 0000000020500009 | Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
| | 20.12.2025 | 61 | |

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšana sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija : Multipaku sistemam iemērojiet visu sastāvdaļu materiālu drošības lapu informāciju. Aizliegts profesionālai lietošanai.

Maisījuma klasifikācija:

| | |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aprēķina metode
Aprēķina metode
Aprēķina metode

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006,
kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas
Regulu (ES) 2020/878.

**AD686A04 68-RAL 6004
M100**



We create chemistry

| | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|---|
| Versija 2.0 | Pārskatīšanas datums: 20.12.2025 | DDL numurs: 0000000020500009 61 | Pēdējās izlaides datums: 25.04.2025 Pirmās izlaides datums: 25.04.2025 |
|----------------|--|---------------------------------------|---|

rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV