



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

Drošības datu lapā saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums:

RAVENOL Break-In Oil SAE 20W-50

Produkta Nr.:

1114110

UFI:

U6SJ-EFVA-3CEV-DVGM

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošana:

elļošanas elļa

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs (ražotājs/importētājs/ekskluzīvais pārstāvis/pakārtotais lietotājs/tirgotājs):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit

Jöllenbecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefons: +49 5203 9719 0

Telefakss: +49 5203 9719 40

E-pasts: kontakt@ravenol.de

Timekļa vietne: www.ravenol.de

E-pasts (kompetenta persona): sdb@ravenol.de

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

24h tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

* 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības klases un kategorijas	Bīstamības apzīmējumu	Klasificēšanas procedūra
Nopietns acu bojājums/kairinājums (Eye Irrit. 2)	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	Aprēķina metode.

* 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas:



GHS07

Izsaukuma zīme

Signālvārds: Uzmanību



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai:

Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate); Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi

Bīstamības paziņojumi veselības riskiem

H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
------	-----------------------------------

Papildu riska informācija: nav/neviens

Drošības prasību apzīmējums Profilakse

P264	Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
------	--

P280	Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.
------	--

Drošības prasību apzīmējums Reakcija

P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
--------------------	--

P337 + P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.
-------------	--

Drošības prasību apzīmējums Atkritumu utilizācija

P501	Atbrīvojieties no satura/iekājuma pienācīgā pārstrādes vai iznīcināšanas vietā.
------	---

* 2.3. Citi apdraudējumi

Citādas nelabvēlīgas ietekmes:

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

* 3.2. Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas / Bīstami piesārņojumi / Stabilizētāji:

Produkta identifikatori	Vielas nosaukums Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentrācija
CAS Nr.: 4259-15-8 EK Nr.: 224-235-5 REACH Nr.: 01-2119493635-27	Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate) Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318) Bīstami	1 - < 2 masas %
CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8 REACH Nr.: 01-2119493626-26	Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315) Bīstami Specifiskā koncentrācijas robežvērtība (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 6,25% ≤ C < 100% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 12,5% Eye Dam. 1; H318: 12,5% ≤ C < 100%	< 0,3 masas %
CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5 INDEKSA Nr.: 601-052-00-2	naftalīns Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Carc. 2 (H351) Uzmanību	< 0,0003 masas %

H- un EUH frāžu teksts: sk. 16 nodaļu.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). Aizvediet cietušo personu no bīstamās zonas. Novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu. Neatstājiet cietušo personu bez uzraudzības.

Pēc ieelpošanas:

Nodrošiniet svaigu gaisu. Un konsultējies ar ārstu.

Saskares ar ādu gadījumā:

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Un konsultējies ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm:

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Pēc norīšanas:

Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. NEIZRAISĪT vemšanu. Un konsultējies ar ārstu.



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi:

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Pirmās palīdzības sniedzējs nedrīkst veikt tiešu mākslīgo elpināšanu.

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

Izraisa nopietnu acu kairinājumu..

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. Levērojiet, ka vemšanas gadījumā iespējams šķidruma zudums.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

Oglekļa dioksīds (CO₂)

Uguns dzēsšanas pulveris

pret alkoholu izturīgas putas

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklu padeves iekārtu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

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

Laikā apkurei vai uguns veidošanās iespējama indīgas gāzes.

Degošu tvaiku veidošanās iespējama pie temperatūras virs: Degšanas punkts

Karsts produkts izdala degošus tvaikus.

Bīstami sadegšanas produkti:

Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds (CO₂), Slāpekļa oksīds (NO_x), Gāzes/tvaiki, indīgs

Laikā apkurei vai uguns veidošanās iespējama indīgas gāzes.

* **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Aizsargtērps.

5.4. Papildus norādījumi

Neieelpojiet gāzes, kas rodas sprādzienu un ugunsgrēku laikā. Aizvāciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

* **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Personu drošības pasākumi:

Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

Aizsargaprīkojums:

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Plāni ārkārtas gadījumiem:

Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Nogādājiet personas drošībā. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Personāla aizsardzība:

Izmantojiet atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus). Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizturei:

Atbilstošs materiāls savākšanai: Smiltis, Infuzoriju zeme, Universāla saistviela, Ķīmiska saistviela, skāba Izvairieties no izplatīšanās pa virsmu (piemēram, norobežojot vai izveidojot eļļas aizsprostus).



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

Tīrīšanai:

Novāciet no ūdens virsmas (piemērām, nosūcot, nosmeļot). Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Cita informācija:

Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

6.5. Papildus norādījumi

Nekavējoties aizvāciet izbērtu daudzumu. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Drošības pasākumi

Norādījumi drošai lietošanai:

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nenēsāciet kabatās ar produktu nosmērētas tīrīšanas lupatas. Nekavējoties aizvāciet izbērtu daudzumu. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

Ugunsdrošības pasākumi:

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

Vides drošības pasākumi:

Nodoršiniet šahtas un kanālus pret produkta iekļūšanu tajos.

Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu

Minimālie aizsardzības pasākumu standarti, kas piemērojami, strādājot ar darba materiāliem, ir norādīti TRGS 500.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniski pasākumi un uzglabāšanas noteikumi:

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

Prasības noliktavu telpām un tvertnēm:

Materiāls piemērots konteineriem/iekārtām: Grīdām vajadzētu būt necaurlaidīgām, noturīgām pret šķidrumiem un viegli tīrāmām. Nodoršiniet šahtas un kanālus pret produkta iekļūšanu tajos.

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē.

Norādes apvienotai uzglabāšanai:

nav nepieciešams

Uzglabāšanas klase (TRGS 510, Vācija): 10 – Degoši šķidrumi, kuri nav klasificējami nevienā no iepriekš minētajām glabāšanas klasēm

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem:

Uzglabājiet sausā un vēsā vietā. Sargāt no sasilšanas.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ieteikums:

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu.



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

* 8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Darba vietas robežvērtības

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	① ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ② īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ③ Momentānā vērtība ④ Uzmanības un novērošanas pasākumi ⑤ Piezīme
TRGS 900 (DE)	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 50 mg/m ³ ② 100 mg/m ³ ⑤ (C9-C14 Aromaten)
VLA (FR)	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 150 mg/m ³ ⑤ (hydrocarbures, benzène C9-C12)
NO	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 25 ppm (120 mg/m ³) ⑤ (White Spirit (aromatinnhold > 22 %))
CH	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 100 ppm (525 mg/m ³) ⑤ (Testbenzin, Aromatengehalt 10-30%, White Spirit)
MAK (AT)	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 20 mL/m ³ ② 40 mL/m ³ ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von mehr als 25 %)
MAK (AT)	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 70 mL/m ³ ② 140 mL/m ³ ⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von 1 % bis 25 % und an Hexanen von weniger als 1 %)
WEL (GB)	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 500 mg/m ³ ⑤ (Aromatics)
SI	Oglūdeņraži, C10, aromātiskie savienojumi, <1% naftalīna CAS Nr.: 64742-94-5 EK Nr.: 918-811-1	① 50 mg/m ³
CH	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
BE	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (53 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³) ⑤ (peut être absorbé par la peau)
CZ	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 9,4 ppm (50 mg/m ³) ② 18,8 ppm (100 mg/m ³)
PL	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 20 mg/m ³ ② 50 mg/m ³ ⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu)
NO	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
IE	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs **Versija:** 2 **Iespēšanas datums:** 2022. gada 31. maijs

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	① ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ② īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ③ Momentānā vērtība ④ Uzraudzības un novērošanas pasākumi ⑤ Piezīme
HTP (FI)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 1 ppm (5 mg/m ³) ② 2 ppm (10 mg/m ³)
LT	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (Kancerogeninēs)
SE	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ③ 15 ppm (80 mg/m ³)
NPEL (SK)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 0,4 ppm (2 mg/m ³) ② 1,6 ppm (8 mg/m ³) ⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)
DK	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 20 ppm (100 mg/m ³)
BG	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 75 mg/m ³
HR	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
ES	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (53 mg/m ³) ② 15 ppm (80 mg/m ³) ⑤ (puede ser absorbido a través dérmica)
RO	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
EE	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
LV	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
Alberta (CA)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³)
BC (CA)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm ⑤ (may be absorbed through the skin)
MY	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³)
IOELV (EU)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
VLA (FR)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
SI	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 50 mg/m ³ ⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts)	Vielas nosaukums	① ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ② īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība ③ Momentānā vērtība ④ Uzraudzības un novērošanas pasākumi ⑤ Piezīme
TW	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³)
KR	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (75 mg/m ³)
IS	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
CN	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 75 mg/m ³ ⑤ (#####)
RU	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	③ 20 mg/m ³
HU	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 50 mg/m ³
GR	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
NL	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 50 mg/m ³ ② 80 mg/m ³
MAK (AT)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
SI	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm ② 10 ppm ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
TR	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
Québec (CA)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³)
OSHA (US)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³)
NIOSH (US)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (50 mg/m ³) ② 15 ppm (75 mg/m ³)
ACGIH (US)	naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	① 10 ppm (52 mg/m ³) ② 15 ppm (79 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

8.1.2. Bioloģiskās robežvērtības

Nav pieejami dati



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

8.1.3. DNEL/PNEC vērtības

Vielas nosaukums	DNEL vērtība	① DNEL tips ② Ekspozīcijas ceļš
Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate) CAS Nr.: 4259-15-8 EK Nr.: 224-235-5	6,6 mg/m ³	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – ieelpojot, sistēmiska ietekme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	8,31 mg/m ³	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – ieelpojot, sistēmiska ietekme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	2,11 mg/m ³	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs – ieelpojot, sistēmiska ietekme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	12,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – caur ādu, sistēmiska ietekme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	6,1 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs – caur ādu, sistēmiska ietekme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	0,24 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL Patērētājs ② Ilglaicīgs – orāli, sistēmiska ietekme
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	25 mg/m ³	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – ieelpojot, sistēmiska ietekme
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	25 mg/m ³	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – ieelpojot, lokāla ietekme
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	3,57 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① DNEL darba ņēmējs ② Ilglaicīgs – caur ādu, sistēmiska ietekme
Vielas nosaukums	PNEC Vērtība	① PNEC tips
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	4 µg/L	① PNEC Ūdeņi, Saldūdens
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	4,6 µg/L	① PNEC Ūdeņi, Jūras ūdens
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	100 mg/L	① PNEC Procesī attīrīšanas iekārtās
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	0,02203 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① PNEC nogulsnes, saldūdens



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

Vielas nosaukums	PNEC Vērtība	① PNEC tips
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	0,002203 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① PNEC nogulsnes, jūras ūdens
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	0,00206 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① PNEC zeme
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	10,67 mg/kg ķermeņa svara/dienā	① PNEC Sekundāra saindēšanās
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8	45 µg/L	① PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	2,4 µg/L	① PNEC Ūdeņi, Saldūdens
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	2,4 µg/L	① PNEC Ūdeņi, Jūras ūdens
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	2,9 mg/L	① PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5	20 µg/L	① PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās

* 8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

8.2.2. Personāla aizsardzība



Acu/sejas aizsardzība:

Kad dekantēšana: Brilles ar sānu aizsardzību
 Valkāt acu vai sejas aizsargu. EN 166

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija), PVC (Polivinilhlorīds), CR (polihloroprēns, hloroprēna kaučuks)

Cimdu materiāla biezums: $\geq 0,4$ mm

Iesūkšanās laiks 480 min

Jāņem vērā materiāla avota raksturojums un pārrāvumu laiki.

Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai. Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus: EN ISO 374

Atbilstoša ķermeņa aizsardzība: Aizsargapģērbs

Respirators:

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

8.3. Papildus norādījumi

Eļļas migla robežas: OSHA PEL - vērtība $5 \text{ mg} / \text{m}^3$, ACGIH īslaicīgi - vērtība $10 \text{ mg} / \text{m}^3$



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

* 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Agregātstāvoklis: Šķidr

Krāsa: sarkans

Smarža: raksturlielums

Drošībai būtiski dati

Parametri	Vērtība	pie °C	① Metode ② Piezīme
pH	nav piemērojams		
Kušanas temperatūra	nav noteikts		
Sasalšanas punkts	nav noteikts		
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts		
Noārdīšanās temperatūra	nav piemērojams		
Degšanas punkts	242 °C		
Iztvaikošanas ātrums	nav noteikts		
Pašuzliesmošanas temperatūra	nav noteikts		
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	nav piemērojams		
Tvaika spiediens	nav noteikts		
Tvaiku blīvums	nav piemērojams		
Blīvums	884 kg/m ³	15 °C	
Relatīvs blīvums	nav piemērojams		
Iepakojuma blīvums pret izbiršanu	nav piemērojams		
Šķīdība ūdenī	gandrīz nešķīstošs		
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	nav piemērojams		
Viskozitāte, dinamiska	nav noteikts		
Viskozitāte, kinemātiska	165 mm ² /s	40 °C	

* 9.2. Cita informācija

nav piemērojams

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

* 10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas. Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos maisījums ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kādiem jāvairās

Laī izvairītos no termiskās sadalīšanās nepārkarsēt.

* 10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās: Skābe, Oksidētājs, Reducētājs

* 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami sadegšanas produkti: Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds (CO₂), Slāpekļa oksīds (NO_x),
Laikā apkurei vai uguns veidošanās iespējama indīgas gāzes.

Papildus informācija

Informācija nav pieejama.



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate) CAS Nr.: 4259-15-8 EK Nr.: 224-235-5
LD₅₀ orāls: 3 100 mg/kg (rats)
LD₅₀ dermāls: >5 000 mg/kg (rabbits)
Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8
LD₅₀ dermāls: 2 002 mg/kg
LC₅₀ Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (tvaikus): 2,3 mg/L 4 h (Žurka)
naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5
LD₅₀ orāls: >533 mg/kg (Pele)
LD₅₀ dermāls: >16 000 mg/kg (Žurka)
LC₅₀ Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā (putekļi/migla): >0,4 mg/L 4 h (Žurka)

Akūta orāla toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta ādas toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Papildu informācija:

Nav pieejami dati

* 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkam, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

* 12.1. Toksicitāte

Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate) CAS Nr.: 4259-15-8 EK Nr.: 224-235-5
LC₅₀: 4,4 mg/L 4 d (zivs, rainbow trout) OECD 203
LC₅₀: 75 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 32 mg/L 2 d (vēžveidīgie, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 220 mg/L 3 d (Alģes/ūdensaugi, Scenedesmus subspicatus) OECD 201
ErC₅₀: 410 mg/L 3 d (Alģes/ūdensaugi, Scenedesmus subspicatus) OECD 201



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi
CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8

LC₅₀: 46 mg/L 4 d (zivs)

NOEC: ≥0,4 - ≤0,8 mg/L 21 d (vēžveidīgie)

NOEC: ≥21 - ≤24 mg/L 3 d (Aļģes/ūdensaugi)

naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5

LC₅₀: >1,2 - <2,1 mg/L 4 d (zivs)

EC₅₀: >2,16 mg/L 2 d (vēžveidīgie)

EC₅₀: >2,96 mg/L 4 d (Aļģes/ūdensaugi)

Novērtējums/klasifikācija:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Papildu informācija par ekotoksicitāti:

Nelaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi
CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8

Bioloģiska noārdīšanās: nav noteikts

Piezīme: Kenn-Nr. UBA: 10652

Papildu informācija:

Produkts nav ticis pārbaudīts.

* 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi
CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8

Log K_{ow}: 0,56

naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5

Log K_{ow}: 3,7

Biokoncentriskais faktors (BCF): 168

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:

nav piemērojams

Akumulācija / Novērtējums:

Produkts nav ticis pārbaudīts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts nav ticis pārbaudīts.

* 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Cinka bis [O, O-bis (2-etilheksil)] bis (dithiophosphate) CAS Nr.: 4259-15-8 EK Nr.: 224-235-5

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

Phosphorodithioic acid, jaukti O, O-bis (1,3-dimetilbutilgrupa un Isoproypl) esteri, cinka sāļi
CAS Nr.: 84605-29-8 EK Nr.: 283-392-8

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

naftalīns CAS Nr.: 91-20-3 EK Nr.: 202-049-5

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti: Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

* 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

* 12.7. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespēšanas datums: 2022. gada 31. maijs

13.1.1. Produkta/iepakošanas utilizēšana

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

Atkritumu pozīcija Iepakošanas

Piezīme:

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Atkritumu apsaimniekošanas risinājumi

Adekvāta utilizācija / Produkts:

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Adekvāta utilizācija / Iepakošanas:

Iepakošanas, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

Citi ieteikumi utilizēšanai:

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

13.2. Papildu informācija

Atkritumu klasifikācija/apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga norādījumiem atbilstoši attiecīgās nozares un procesa specifikai.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)	Iekšzemes kuģu transports (ADN)	Jūras transports (IMDG)	Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. ANO numurs vai ID numurs			
Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums			
Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.	Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.4. Iepakošanas grupa			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.5. Vides apdraudējumi			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem			
neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs	neatbilstošs

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav piemērojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Citas ES tiesību normas:

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva], Bīstamības kategorijas:

- E1 Ūdens videi bīstama viela, akūtas toksicitātes 1. kategorija vai hroniskas toksicitātes 1. kategorija
- E2 Ūdens videi bīstama viela, hroniskas toksicitātes 2. kategorija

15.1.2. Nacionālie noteikumi

 **[DE] Nacionālie noteikumi**

Norādes par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniesu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Störfallverordnung

produktā esošajām vielām:

Bīstamības kategorijas:



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

- E1 Ūdens videi bīstama viela, akūtas toksicitātes 1. kategorija vai hroniskas toksicitātes 1. kategorija
- E2 Ūdens videi bīstama viela, hroniskas toksicitātes 2. kategorija

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Piezīme:

Ievērojiet: 5.2.5

Ūdens apdraudējuma kategorija

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

Avots:

Pašklasifikācija (maisījums, aprēķina noteikumi).

Identifikācijas numurs 436

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

TRGS 500

TRGS 900

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Altöl-Verordnung (AltöIV)



[DK] Nacionālie noteikumi

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Dānemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende



[FR] Nacionālie noteikumi

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Frankreich: Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21 du Code du travail



[NL] Nacionālie noteikumi

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Niederlande: Lijst vank kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW)

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden

(Arbeidsomstandighedenwet)

Wet op de ondernemingsraden 1971



[CH] Nacionālie noteikumi

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

15.3. Papildu informācija

Nav pieejami dati.

16. IEDAĻA. Cita informācija

* 16.1. Norādījumi par grozījumiem

2.1.	Vielas vai maisījuma klasificēšana
2.2.	Etiķetes elementi
2.3.	Citi apdraudējumi



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs Versija: 2 Iespiešanas datums: 2022. gada 31. maijs

3.2.	Maisījumi
4.2.	Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta
5.2.	Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība
5.3.	Ieteikumi ugunsdzēsējiem
6.1.	Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām
8.1.	Pārvaldības parametri
8.2.	Iedarbības kontroles pasākumi
9.1.	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām
9.2.	Cita informācija
10.1.	Reaģētspēja
10.5.	Nesaderīgi materiāli
10.6.	Bīstami noārdīšanās produkti
11.1.	Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm
11.2.	Informācija par citiem apdraudējumiem
12.1.	Toksicitāte
12.3.	Bioakumulācijas potenciāls
12.5.	PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
12.6.	Endokrīni disruptīvās īpašības
12.7.	Citādas nelabvēlīgas ietekmes
15.1.	Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
16.1.	Norādījumi par grozījumiem
16.4.	Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
16.5.	R-, H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

16.2. Saīsinājumi un akronīmi

Skat. pārskata tabulu vietnē www.euphrac.eu

Saīsinājumus un akronīmus skat. ECHA: Vadlīnijas par informācijas prasībām REACH kontekstā, R.20 nodaļu (Jēdzienu un saīsinājumu saraksts).

16.3. Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

67/548 / EEC - Bīstamo vielu direktīvu

1999/45 / EEC - bīstamo ķīmisko produktu direktīvas

1907/2006 EK - REACH regula

1272/2008 EK - Regula par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vielu un maisījumu, un ar ko groza Direktīvu 67/548 / EEC un 1999/45 / EK un Regulā (EK) Nr 1907/2006.

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra (ECHA), C & L Klasifikācija un marķēšana inventarizācija

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra (ECHA), ECHA CHEM Reģistrēta vielas

OECD Global Portāls informācijai par ķīmiskajām vielām (ChemPortal)

Institūts Darba drošības un veselības Vācijas Sociālās nelaimes gadījumu apdrošināšana (IFA): GESTIS datubāzi un starptautiskie robežvērtības ķīmiskām vielām

Federālā vides aģentūra, IV iedaļa 2.4: Dokumentācija un informācija par bīstamu vielu Waters Rigoletto (katalogs ūdens bīstamo vielu)

* 16.4. Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības klases un kategorijas	Bīstamības apzīmējumu	Klasificēšanas procedūra
Nopietns acu bojājums/kairinājums (Eye Irrit. 2)	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	Aprēķina metode.

* 16.5. R-, H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

Bīstamības apzīmējumu	
H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



Apstrādes datums: 2022. gada 31. maijs **Versija:** 2 **Iespēšanas datums:** 2022. gada 31. maijs

16.6. Apmācības instrukcijas

Nav pieejami dati

16.7. Papildus norādījumi

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

* Dati attiecībā pret pirmo versiju ir izmainīti