

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 / 1.0

Puslapis: 1 / 7

Produkto pavadinimas:

Naskosil

1 IEDAĖA: Vietas/preparāta un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1 Produkta identifikācija

Produkta nosaukums: **Naskosil**
Cits nosaukums: Nav
Viela/maisījums: Maisījums
REACH reģistrācijas numurs: Nav piemērojams

1.2 Vietas vai maisījuma apzinātie lietošanas veidi un lietošanas veidi, ko neiesaka

Mērķis: Īpašs eļļošanas maisījums .
Profesionālai lietošanai.
Nav ieteicams lietot: Tikai paredzētajai lietošanai.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums vai pārdevēja nosaukums (ražotājs): **Nasko Sp. z Jā**
Uzņēmējdarbības vieta vai juridiskā adrese: Piaseczno st. Pulavska 34.05-500 Piaseczno
Polija
Tālrunis: +48 609299657
Nosaukums vai uzņēmuma nosaukums (izplatītājs): **RAVAK es**
Uzņēmuma vai juridiskās adrese: Obecnická 285, 261 01 Příbram
Čehu Republika
Uzņēmuma kods: 25612492
Tālrunis: +420 318 427 111

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās
personas e-pasts. pasta adrese: info@ravak.cz

1.4 Tālrunis steidzamai informācijai

vispārējais neatliekamās palīdzības tālrunis 112, saindēšanās biroja tālr. 8-5-236 20 52 (atvērts 24/7)

2 IEDAĖA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vietas vai maisījuma klasifikācija

Maisījums saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 nav klasificēta kā bīstama.

Visnopietnākā nelabvēlīgā fiziskā ietekme un ietekme uz cilvēka veselību un vidi

Nezinams..

Pilns bīstamības klasifikāciju un standarta frāžu apraksts ir sniegts 16. nodaļā.

2.2 Marķēšanas elementi

Marķējums saskaņā ar regulu (ES) Nr. 1272/2008

Nosaukums:	Naskosil
Bīstamie materiāli:	-
Brīdinājuma zīme par briesmām:	-
Signālvārds:	-
Standarta bīstamības etiķetes:	-
Padomi drošai lietošanai:	-
Papildu informācija uz etiķetes:	-

Plašāka informācija ir pieejama 16. nodaļā.

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur sastāvdaļas, kas identificētas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) koncentrācijā 0,1% vai vairāk. Maisījums nesatur vielas, kas iekļautas sarakstā, kas sastādīts saskaņā ar 59. panta 1. punktu un kurām piemīt endokrīno sistēmu graužošanas īpašības, ne arī vielu, kas ir identificēta kā endokrīno sistēmu traucējoša viela saskaņā ar deleģētajā Komisijas regulā noteiktajiem kritērijiem. . pilnvaras (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regula (ES) 2018/605, ja koncentrācija ir 0,1 % no svara vai lielāka.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentā (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitīmais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 / 1.0

Puslapis: 2 / 7

Produkto pavadinimas:

Naskosil

ODDĪL 3: Saturs/informācija ak složkách

3.1 Materiāli

Produkts ir vairāku vielu maisījums.

3.2 Maisījumi

Silikona eļļu, PTFE mikropulvera (no 0 līdz 40%) un tiksotropo (biezinošo) vielu maisījums - koloidālais silīcija dioksīds

Produkta identifikators (reģistrācijas numurs)	Koncentrācija/koncentrācijas lielums (wm.%)	Indeksa numurs CAS numurs ES numurs Reģistrācijas numurs	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	SCLATE M koeficients
-	-	-	-	-

Šī klasifikācija atbilst 100 % materiāla koncentrāts .

Ir sniegts visu klasifikāciju un standarta bīstamības frāžu pilns teksts 16. sadaļā .

4 IEDAĻA: Pirmās palīdzības norādījumi

4.1 Pirmās palīdzības apraksts

Ja rodas veselības problēmas vai ir aizdomas par iedarbību, konsultējieties ar ārstu un sniedziet viņam informāciju šajā drošības datu lapā.

<i>Pēc ieelpošanas:</i>	-
<i>Pēc saskares ar ādu:</i>	Nekavējoties nomazgāt skarto ādu ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
<i>Pēc saskares ar acīm:</i>	Atvērtas acis, rūpīgi skalojiet ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja cietušais nēsā kontaktlēcas, izņemiet tās. Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu.
<i>Pēc norīšanas:</i>	Izskalojiet muti. Dodiet cietušajam dzert daudz ūdens. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta)

Ieelpošana: Nav bīstamības
Saskare ar ādu: Nav bīstamības
Saskare ar acīm: Nav bīstamības

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Pēc cietušās personas stāvokļa novērtēšanas ārsts lemj par citu procedūru.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērots: Visu veidu ugunsdzēsšanas līdzekļiem: ūdens aerosols, dzēsšanas pulveris, CO2, putas, smiltis.
Nepiemērots: nav zināms

5.2 Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Nezināms.

5.3 Norādījumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot autonomo elpošanas aparātu (EN 137), aizsargapģērbu (EN 469), drošības apavus (EN 659), ķiveri (EN 443). Atdzesējiet bīstamos konteinerus ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotu ugunsdzēsšanas līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Ārkārtas likvidācijas pasākumi

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Darbiniekiem, kas nav glābēji/ātrās palīdzības glābēji

Izmantojiet atbilstošus darba aizsardzības līdzekļus. Plašāku informāciju skatiet 8. nodaļā.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Silikona smērēm nav nepieciešama īpaša apstrāde, ja tās nejauši nonāk vidē. Eļļas var tīrīt ar ziepēm un ūdeni un mazgāšanas līdzekli (citas virsmas). Apkaisiet izlijušo produktu uz grīdas ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm vai zāģu skaidām, lai novērstu slīdēšanu.

BEZPEČNOSTNĪ LIST

(pēc nařizenĪ Evropskĕho parlamenta a Rady (ES) ĉ. 1907/2006, ve znĕnĪ nařizenĪ Komise (EU) 2020/878)

Datum vydĀnĪ / verze ĉ.: 28. 03. 2022 / 1.0

Strana: 3 / 7

NĀzev vĳrobu:

Naskosil

6.3 IzolĀcijas un tĪrĪšanas metodes un materiĀli

Nav atbilstořas informĀcijas.

6.4 Saite uz citĀm sadaļĀm

Ievĕrojiet arĪ řis drořības datu lapas 7., 8. un 13. sadaļas noteikumus.

7: IEDAĻA: PĀrkrauřana un uzglabĀšana

7.1 PiesardzĪbas pasĀkumi drořai lietořanai

Produkts ir neuzliesmojořs. Naskosil smĕrvielĀ ir dielektriski materiĀli.

7.2 Vielu un maisĪjumu, tostarp nesaderĪgu vielu un maisĪjumu, drořas uzglabĀšanas nosacĪjumi

Lietojot un uzglabĀjot silikona smĕrvielas, nav nepiecieřami ģpaři piesardzĪbas pasĀkumi. Lietojiet labi vĕdinĀmĀ vietĀ. Izvairieties no saskares ar acĪm. NomazgĀjiet rokas pirms ĕšanas un darba beigĀs.

7.3 Konkrĕts galamĕrķis/konkrĕts gala lietojums

Konkrĕta izmantořana ir norĀdĪta lietořanas instrukcijĀ uz produkta iepakojuma etiķetes vai preces dokumentĀcijĀ.

8. NODAĻA: IedarbĪbas ierobeņojums / individuĀlie aizsardzĪbas lĪdzekļi

8.1 Kontroles parametri

MateriĀlu kontroles parametri ValdĪbas noteikumos Nr. 361/2007 Coll. ar izmaiņĀm: nav norĀdĪts

BioloģiskĀs ietekmes rĀdĪtĀju robeņvērtĪbas DekrĕtĀ Nr. 432/2003 Sb. ar izmaiņĀm: nav norĀdĪts

EkspozĪcijas robeņvērtĪbas darba vietĀ saskaņĀ ar direktĪvĀm Nr. 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, 2017/164/ES un 2019/1831/ES: nav identificĕts

DNEL un PNEC vĕrtĪbas: nav.

8.2 EkspozĪcijas ierobeņojums

8.2.1 Atbilstořa tehniskĀ kontrole

Nodrořiniet atbilstořu ventilĀciju.

8.2.2 IndividuĀlie aizsardzĪbas lĪdzekļi, tostarp individuĀlie aizsardzĪbas lĪdzekļi

ValdĪbas regula Nr.495/2001 ievieř EK direktĪvu Nr.89/656 / EEK, Regula (ES) 2016/425 Sb. tĀpĕc visiem izmantotĀjiem individuĀlĀjiem aizsardzĪbas lĪdzekļiem jĀatbilst řiem noteikumiem.

Acu un sejas aizsardzĪba:	NormĀlos lietořanas apstĀkļos nav nepiecieřams. Aizsargbrilles (EN 166).
Ādas aizsardzĪba:	Roku aizsardzĪba: NormĀlos lietořanas apstĀkļos nav nepiecieřams. Aizsargcimdi (EN 374) CĪta aizsardzĪba: NormĀlos lietořanas apstĀkļos nav nepiecieřams. Darba aizsargapģĕrbs.
Elpořanas orgĀnu aizsardzĪba:	NormĀlos lietořanas apstĀkļos nav nepiecieřams.
TermiskĀ bĪstamĪba:	NezinĀms.

8.2.3 Vides iedarbĪbas ierobeņojums

Skat Likuma Nr. 201/2012 Coll. par gaisa aizsardzĪbu; skat Likuma Nr. 254/2001 Coll. ūdeņos, ar grozĪjumiem.

9. NODAĻA: FizikĀlĀs un ķĪmiskĀs ģpařības

9.1 InformĀcija par pamata fizikĀlĀjĀm un ķĪmiskĀjĀm ģpařĪbĀm

Izskats:	ciets, stingrs krĕms
KrĀsa:	balts
Smarņza:	bez smarņzas
Kuřanas/sasalřanas punkts:	nav pieejami dati
Ēdienu gatavořana temperĀtura un ĕdiena gatavořana temp. diapazons:	nav pieejami dati
UzliesmojamĪba (grŪti materiĀli, gĀzes, řķĪdrumi):	neuzliesmojořs
AugřējĀs/apakřējĀs uzliesmojamĪbas vai sprĀdzienbĪstamĪbas robeņzas:	nav pieejami dati
Uzliesmořanas punkts:	nav pieejami dati

BEZPEČNOSTNĪ LIST

(pēc nařizenĪ EvropskĀ parlamenta un Rady (ES) Ā. 1907/2006, ve znĒnĪ nařizenĪ Komisē (EU) 2020/878)

Datums atbrĪvot / versija NĒ.: 28. 03. 2022 / 1.0	Lapa: 4 no
7Nosaukums produkta :	Naskosil
Pašaizdeģšanas temperatūra:	nav pieejami dati
SadalĪšanas temperatūra:	nav pieejami dati
pH:	5.5
KinemĀtiskā viskozitāte:	nav pieejami dati
SkĪdĪba:	neķķĪst ūdenĪ
SadalĪjuma koeficients n-oktānols/ūdens (logaritmiskā vērtĪba):	nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	nav pieejami dati
BlĪvums un/vai relatĪvais blĪvums:	1,2 g/cm ³
RelatĪvais tvaika blĪvums:	nav pieejami dati
Daļiņu Īpaģības:	nav nanodaļiņu

9.2 Papildus informācija

Darba temperatūras diapazons -60 °C līdz 230 °C.

Informācija par fizikālās bĪstamības klasēm

Informācijas nav.

Papildu droģības līdzekļi

Informācijas nav.

10 IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaktivitāte

Produkts nav reaģējoģšs.

10.2 Ķķimiskā stabilitāte

Produkts Jā za normāli nosacĪjumiem stabils (pr temperatūras virs 230 °C se var za klātbūtne gaiss atbrĪvot formaldehĪds).

10.3 BĪstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bĪstamas reakcijas.

10.4 Izvairāmi apstākļi

Paaugstināta temperatūra.

10.5 Nesaderģgi materiāli

Tie nav zināmi.

10.6 BĪstami sadalĪšanās produkti

Ļoti augsta temperatūra: oglekļa monoksĪds, formaldehĪds, fluorūdeņradis.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskais informāciju

11.1 Informācija par bĪstamības klasēm, kas noteiktas Regulā (EK) Nr. 1272/2008.

Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Ādas kodģgums/kairināģjums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Nopietns acu bojāģjums/acu kairināģjums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Elpceļu sensibilizāģija/ādas sensibilizāģija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Dzimumģģnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

ReproduktĪvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Toksiskums konkrĒtam orgānam ir vienreizģjs efekts

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

Toksiska ietekme uz Īpaģu orgānu – atkārtota iedarģība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildĪti.

BĪstamība ieelpojot

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 5 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

Naskosil

Saskaņā ar pieejamajiem datiem klasifikācijas kritēriji nav izpildīti .

11.2 Papildu informācija par bīstamību

Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu īpašības nav zināmas.

Pēc saskares ar ādu: Nav piemērojams

Saskare ar acīm: Nav piemērojams

Elpošanas sistēma: Nav piemērojams

Kuņģa-zarnu trakts: nav piemērojams

Mijiedarbības ietekme: Informācija nav pieejama

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams ūdens videi.

12.2 Izturība un lietojamība

Nav pieejami dati.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati.

12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kas identificētas kā PBT vai vPvB.

12.6 Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Endokrīnās sistēmas darbības traucējumu īpašības nav zināmas.

12.7 Citas nevēlamas sekas

Nav pieejami dati.

13. IEDAĻA: Atkritumu apsaimniekošana

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Atkritumu veidu kataloga numurus klasificē lietotājs, ņemot vērā preces paredzēto lietojumu un citus faktus. Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Neizmetiet kanalizācijā.

Ieteicamais atkritumu kods : (gala lietotājs piešķir atbilstošu atkritumu kodu):

Atkritumu kods (saturs) 07 06 99

Atkritumi, kas nav norādīti citādi

Atkritumu kods (iepakojums) 15 01 xx

Iepakojums

Atkritumu kods (absorbēja) 15 02 02

Absorbenti, filtru materiāli, tīrīšanas lupatiņas un aizsargapģērbs, kas nav iekļauti pozīcijā 15 02 02

Juridiskām un fiziskām personām, kurām ir tiesības veikt uzņēmējdarbību, ieteicamais atsavināšanas veids ir:

Neizlietojamo produktu un piesārņoto iepakojumu ievietot marķētos konteineros atkritumu savākšanai un marķētos atkritumus nodot pilnvarotai atkritumu iznīcināšanas personai (uzņēmumam), kas ir pilnvarota veikt šo darbību.

Ieteicamā produkta vai iepakojuma iznīcināšana: Ja iespējams, pārstrādājiet produktu vai sadedzinājiet to apstiprinātā vietā. Piesārņotais iepakojums pirms pārstrādes ir jāiztīra. Apsveriet iespēju sadedzināt vai apglabāt poligonā tikai tad, ja pārstrāde nav iespējama.

Atkritumu likumdošana

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (EK) Nr.98/2008 par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (EK) Nr.94/62/EK par iepakojumu un izlietotā iepakojuma atkritumiem

Komisijas Lēmums Nr.2014/955/ES, ar ko groza Lēmumu 2000/532/EK par atkritumu sarakstu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2008/98/EK (ES atkritumu katalogs)

541/2020 Coll. par atkritumiem ar grozījumiem.

477/2001 Sb. uz iepakojuma, ar izmaiņām. dekrēts Nr. 383/2001 Sb. par atkritumu apsaimniekošanas detaļām ar grozījumiem..

BEZPEČNOSTNĪ LIST

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimas, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 6 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

Naskosil

Ja šis produkts un tā iepakojums kļūst par atkritumiem, gala lietotājam ir jāpiešķir atbilstošs atkritumu kods saskaņā ar atkritumu katalogu (Dekrēts Nr. 8/2021 Sb.).

14 SADAĻA: Piegādes informācija

Uz to neattiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi.

14.1 ANO numurs vai ID numurs	-
14.2 Oficiālais (ANO) piegādes nosaukums	-
14.3 Transporta bīstamības klase/klares	-
14.4 Iepakojuma grupa	-
14.5 Vides apdraudējums	-
14.6 Īpaši drošības pasākumi lietotājiem	-
14.7 Beramkravu pārvadājumi pa jūru pēc IMO dokumentiem	-

15. IEDAĻA: Normatīvā informācija

15.1 Drošības, veselības un vides tiesību akti, kas attiecas uz konkrēto vielu vai maisījumu
Ierobežojumi saistībā ar maisījumu vai vielām REACH regulas XVII pielikumā: nav Kandidātu saraksts (SVHC vielu saraksts) - REACH regulas 59. pants: nav
Licencējamās vielas (REACH XIV pielikums): nav

ES tiesību akti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) ar grozījumiem

Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikums

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP) ar grozījumiem

350/2011 Sb. ķīmiskajiem un ķīmiskajiem maisījumiem, t.sk. īstenošanas noteikumi Sabiedrības veselības aizsardzības likums Nr. 258/2000 Kol. ar izmaiņām

Likuma Nr. 262/2006 kolekcija, Darba kodekss ar grozījumiem, Likums Nr. 201/2012 kolekcija, par gaisa aizsardzību

254/2001 Coll. ūdenim ar grozījumiem

Čehijas Republikas valdības noteikumi Nr. 361/2007 plkv., kas nosaka nosacījumus nodarbināto veselības aizsardzībai darbā

415/2012 Sb. par pieļaujamo piesārņojuma līmeni un tā noteikšanu un par dažu citu Gaisa aizsardzības likuma noteikumu īstenošanu, kas grozīti ar Dekrētu 171/2016.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Papildus informācija

Izmaiņas drošības datu lapā

Pārskatīšanas vēsture:

Versija	Datums	Izmaiņas
1.0	2022. gada 28. 03.	Drošības datu lapas pirmais izdevums saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878.

Saīsinājumi

SCL Specifiskā koncentrācijas robeža

ATE Akūtas toksicitātes novērtējums

M koeficients Reizināšanas koeficients

CAS Chemical Abstract Service (skaitliskais ķīmiskais identifikators — vairāk vietnē www.cas.org) ES digitālais vielu identifikators EINECS, ELINCS un NLP sarakstiem

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(pagal Eiropas Parlamenta ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Komisijos (ES) 2020/878)

Išleidimo data / versijos nr.: 28. 03. 2022 /

Strana: 7 / 7

1.0 Produkto pavadinimas:

Naskosil

PBT	materiāli ir noturīgi, bioakumulatīvi un toksiski
vPvB	ļoti noturīgas vielas ar potenciālu bioakumulēties
NPK-P	maksimāli pieļaujamā ķīmiskās vielas koncentrācija darba vidē, ilgstoša (8 stundas) PEL ir pieļaujamā ķīmiskās vielas iedarbības robeža darba vidē
LD ₅₀	vērtība ir deva, kas izraisa nāvi 50% dzīvnieku
LC ₅₀	vērtība norāda koncentrāciju, kurā tiek nogalināti 50% dzīvnieku
EC ₅₀	koncentrācija, pie kuras 50% dzīvnieku efektīvi iedarbojas uz organismu
IC ₅₀	ir puse no maksimālās inhibējošās koncentrācijas, pie kuras organismā rodas iedarbība
SVHC	vielas, kas rada ļoti lielas bažas – vielas, kas rada ļoti lielas bažas
No DNEL	atvasinātais bezdarbības līmenis (vielas atvasinātais beziedarbības līmenis)
PNEC	prognozēts bez efekta (vielas koncentrācijas novērtējums, kas neizraisa blakusparādības)

Svarīgas literatūras atsauces un datu avoti

Šeit sniegtā informācija ir balstīta uz zināšanām un spēkā esošajiem tiesību aktiem. Drošības datu lapa tika sagatavota, pamatojoties uz ražotāja nodrošināto oriģinālo drošības datu lapu (PL), versija 07, 03/01/2022.

Maisījumu klasifikācijas metodes

Maisījuma klasifikāciju novērtēja ražotājs, un izplatītājs to izmantoja, pamatojoties uz Regulu (EK) Nr. 1272/2008 4. panta 5. daļā (piegādes ķēdes dalībnieka atvasinātās klasifikācijas izmantošana).

Drošības datu lapā izmantoto standarta bīstamības frāžu saraksts

Tur nav.

Mācību vadlīnijas

Skat Darba kodeksa likuma Nr. 262/2006 Coll. ar izmaiņām.

Vairāk informācijas

Papildinformāciju skatiet sadaļā 1.3.

Deklarācija

Šī drošības datu lapa ir kvalificēts profesionāls materiāls, kas sagatavots saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem. Jebkādas izmaiņas bez kvalificētas personas piekrišanas ir aizliegtas. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot paredzēto lietojumu (1.2. sadaļa). Tā kā īpašie lietošanas noteikumi nav piegādātāja kontrolē, lietotājam ir jāpielāgo norādītie paziņojumi vietējiem likumiem un noteikumiem. Drošības informācija apraksta produktu no drošības viedokļa, un to nevar uzskatīt par tehnisko informāciju par produktu.