
DROŠ BAS DATU LAPA
saska ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40

1. IEDA A. Vielas / mais juma un uz m jsabiedr bas / uz muma identific šana

1.1. Produkta identifikators:

Nosaukums: **Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40**

1.2. Vielas attiec gi apzin tie lietošanas veidi un t di, ko neiesaka izmantot:

Kr sa paredz ta ce u asfalta un asfaltbetona p rkl juma mar šanai.

1.3. Inform cija par droš bas datu lapas pieg d t ju:

AS „Olaines misk r pn ca „BIOLARS””

Adrese: R pn cu iel 3, Olaine, LV-2114, Latvija

T lrunis: +371 67964445

Fakss: +371 67964101

E-pasts: biolar@biolar.lv

1.4. T lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

Valsts ugunsdz s bas un gl bšanas dienestam: 112

Saind šan s un z u inform cijas centram: +371 67042473
(visu diennakti)

AS „Olaines misk r pn ca „BIOLARS””: +371 67964445
(I- V no plkst. 8.00 - 16.40)

2. IEDA A. B stam bas apzin šana

2.1. Vielas vai mais juma klasific šana

Produkta defin cija: mais jums

Klasifik cija saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Flam. Liq., H226

Skin Irrit. 2, H315

Asp. Tox. 1, H304

STOT RE 2, H373

STOT SE 3, H336

Repr. 2, H361

EUH066

2.2. Eti etes elementi

Mar šana saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

B stam bas simbols(i):



GHS02



GHS07



GHS08

Sign lv rds: B stami

AS „Olaines misk r pn ca ”BIOLARS””

R pn cu iela 3, Olaine, Olaines novads, LV-2114

T lr.: +(371) 67964445, fakss: +(371) 67964101

DROŠĀS DATU LAPA
saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļums lietošanai ar DORAKRILS DR-40

Bīstamības paziņojumi: **H226:** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315: Kairina ādu.
H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H336: Var izraisīt miegainību un reiboni.
EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprāgšanu.

Drošības prasības paziņojumi:

P102: Sargāt no bērniem.
P210: Turēt pietiekami attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P280: Izmantot aizsargcimdus, aizsargapbrīvi, acu aizsargus.
P261: Izvairīties ieelpot izgarojumus.
P331: Neizraisīt vemšanu.
P301 + P310: NORĀJĀNĀS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĀNĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
P501: Atbrīvoties no satura/iepakošanas saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi: Maisījums nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT) vai patēnāmām un notēnāmām (vPvB).
ES valstīs pieļaujama maksimālā robežvērtība šim produktam (kateg. Ai) ir 500 g/L. Faktiskais GOS saturs lietošanai gatavam produktam nepārsniedz 450 g/L.
Satur: toluolu, ksilolu, n-butilacetātu

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Viela: Nav piemērojams

3.2. Maisījums:

Sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	Masas daļa, %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Disperbyk-161	UFI: D140-4045-8003-5UPP	1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

DROŠĪBAS DATU LAPA
 saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļveids par šķīdinātāju DORAKRILS DR-40

Sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	Masas daļa, %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Butilacetāts	EK: 204-658-1 CAS Nr.: 123-86-4 Indeksa Nr.: 607-025-00-1 REACH Nr.: 01-2119485493-29-0006	8	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
Toluols	EK: 203-625-9 CAS Nr.: 108-88-3 Indeksa Nr.: 601-021-00-3 REACH Nr.: 01-2119471310-51	12	Flame Liq. 2, H225 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336
Ksilols	EK: 905-588-0 REACH Nr.: 01-2119486136-34	8	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Skin. Irrit. 2, H315 Eye Irrit., H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Sa šī informācija skaidrojumu skatīt 16. iedaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības karte

4.1. Pirmās palīdzības karte apraksts

- Vispārīgās piezīmes:** Konsultējies ar ārstu. Apmeklējot ārstu uzrādīt šo drošības datu lapu.
- Pēc ieelpošanas:** Nodrošināt cietušajam svaigu gaisu, siltumu un miera stāvokli.
- Pēc norīšanas:** Dot dzert ūdeni lielā daudzumā. Uzreiz izskalot muti un dzert aktīvo ogli. Neizraisīt vemšanu. Konsultējies ar ārstu.
- Pēc saskares ar ādu:** Novilkt piesārņoto apģērbu rūpīgi. Cietušo vietu mazgāt ar ziepēm un ūdeni vismaz 15 minūtes. Griezties pie ārsta.
- Pēc saskares ar acīm:** Nekavējoties skalot acis ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes. Griezties pie ārsta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

DROŠ BAS DATU LAPA
saska ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40

Inform cija par iedarb bu un iesp jamiem simptomiem norad ta 11. ieda .

4.3. Nor de par nepieciešamo neatliekamo medic nisko pal dz bu un pašu apr pi:

Ja nelabums vai kairin jums p c nor šanas nav, dot 50 - 100 g akt v s ogleš dens mais juma. Nek d gad jum nedot taukvielas vai pienu.

5. IEDA A. Ugunsdz s bas pas kumi

5.1. Ugunsdz s bas l dzek i

Piem rotie ugunsdz šamie l dzek i:

Putu, og sk b s g zes vai pulvera ugunsdz s bas apar ti, smiltis vai voiloks.

Nepiem rotie ugunsdz šamie l dzek i, ko nedr kst izmantot droš bas apsv rumu d :

dens un dens str kla zem spiediena.

5.2. pašas vielas vai mais juma izrais ta b stam bas:

pašas briesmas: Inform cija nav pieejama.

B stami degšanas produkti: Veidojas b stamie degšanas produkti: oglek a oks di.

5.3. Ieteikumi ugunsdz s jiem

pašas metodes: Neizliet pies r oto ugunsdz šanas deni kanaliz cij , notekgr vjos vai denskr tuv s.

pašs aizsargapr kojums ugunsdz s jiem:

Ugunsdz s jiem j valk atbilstošs aizsargapr kojums.
Ja nepieciešams – uzvilkt g zmaskas.

6. IEDA A. Pas kumi nejaušas noapl des gad jumos

6.1. Individu l s droš bas pas kumi, aizsardz bas l dzek i un proced ras rk rtas situ cij m:

Iev rot piesardz bas pas kumus un valk t individu l s aizsardz bas l dzek us, kas nor d ti 7. un 8. ieda .

6.2. Vides droš bas pas kumi: Nepie aut produkta nok šanu kanaliz cij , augsn vai dens tilpn s.

6.3. Ierobežošanas un sav kšanas pa mieni un materi li:

Sav kt š idrumu ar uzs cošiem materi liem (smiltis, z u skaidas) un utiliz t atbilstoši viet jai likumdošanai. Valk t individu lo aizsargap rbu.

6.4. Atsauce uz cit m noda m: Skat t 1. ieda u par kontaktinform cij u av rijas situ cij s un 13. ieda u par atkritumu apsaimniekošanu.

DROŠĀS DATU LAPA
saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļu maršrūta drošības karte DORAKRILS DR-40

7. IEDAĀ A. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Aizsardzības pasākumi: Izvairties no tvaiku ieelpošanas. Izvairties no saskares ar acīm un ādu. Piemērot individuālos aizsardzības līdzekļus. Nenotiek nodrošināt uzglabāšanas telpās attiecīgū ventilāciju. Nesmēties.

Ugunsgrāku novēršana

pasākumi: Sargāties no uguns – nesmēties.

Vispārīgie darba higiēnas ieteikumi:

lietošana, dzeršana un smēķēšana ir aizliegta vietās, kur šis produkts tiek lietots un uzglabāts.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtu oriņinlājiņepakojumū. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju vai vādināšanu. Neuzglabāt kopā ar pirtiku vai dzvnieku barību. Sargāties no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības.

7.3. Konkrēts(i) gala lietošanas veids(i):

Krāsa paredzēta ceļu asfalta un asfaltbetona pārklājuma maršrūšanai.

8. IEDAĀ A. Iedarbības pārvaldība / individuālais aizsardzības

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības (AER) saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 325:

Vielas nosaukums	8 h		15 minūtes (slāicīgi)		Iedarbības veids
	mg/m ³	mL/m ³ (ppm)	mg/m ³	mL/m ³ (ppm)	
Ksilols (izomēru maisījums)	221	50	442	100	da
Toluols	50	14	150	40	da; Ietekme uz dzirdi

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstošā tehniskā pārvaldība

Tehniskie pasākumi:

Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar riskīgiem produktiem. Nodrošināt efektīvu vispārīgo un lokālo ventilāciju darbības telpās.

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļveids drošības datiem DORAKRILS DR-40

Individuālie aizsardzības pasākumi

Sanitāri higiēniskie pasākumi: Pēc jebkuras saskarsmes ar mīksto produktu, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus, un seju pirms šāšanas, un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba.

Elpas aizsardzība

Roku aizsardzība: Valkāt mīksti izturīgus gumijas cimdus.

Ķermeni aizsardzība: Lietot parastu aizsargapbrīvi.

Elpošanas orgānu un acu aizsardzība:

Lietot mīksti izturīgus brilles un/vai sejas aizsargu, ja ir iespējams šāšanas risks.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ķīmiskais sastāvs

Agregatstāvoklis:

Šķidrums

Krāsa:

Balta

Smarža:

Specifiska

Kušanas temperatūra [°C]:

m nuss 90 (butilacetāms)

m nuss 95 (toluolam)

m nuss 94.96 (ksilolam)

Viršanas temperatūra [°C]:

126 (butilacetāms)

110 – 111 (toluolam)

137 - 143 (ksilolam)

Uzliesmošanas temperatūra [°C]:

27 (butilacetāms)

4 (toluolam)

18 – 32 (ksilolam)

Pašuzliesmošanas temperatūra [°C]:

415 (butilacetāms)

535 (toluolam)

420-595 (ksilolam)

Blīvums [g/cm³, 20 °C]:

1,61

Šķīdāmība [20 °C]:

5.3 g/L (butilacetāms)

0,5 g/L (toluolam)

146-190.7 mg/L (ksilolam)

Eksplozijas robeža:

Maisījums ar gaisu (tilp. vienība, %)

butilacetāms 1,2 – 7.6

toluols 1,2 – 7

ksilols 1 - 8

Tvaika spiediens [hPa 20 °C]:

butilacetāms 1.5

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļš maršrutā šķīšanas krāsa DORAKRILS DR-40

	toluolam 0,29
	ksilols 821
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ dens [25 °C]:	2.3 (butilacetātam)
	37 - 178 (toluolam)
	3.12-3.20 (ksilols)
Gaistošie organiskie savienojumi, g/L:	450
Negaistošo vielu masas daļa, %:	72 - 76 (LVS EN ISO 3251:2000)
Viskozitāte pēc VZ-6, 20 °C:	30 - 70 (GOST 8420 - 74)
Sabiezuma pakāpe, mkm:	< 70

9.2. Cita informācija

Citas ziņas:

Šķīdinātja tvaiki ir smagāki par gaisu, var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

10. IEDAĀ. A. Stabilitāte un reakcija

- | | |
|--|---|
| 10.1. Reakcija: | Stabils uzglabājot normālos apstākļos. |
| 10.2. Miskā stabilitāte: | Stabils uzglabājot normālos apstākļos. |
| 10.3. Bīstamā reakcija iespējama: | Bīstama polimerizācija nenotiek. |
| 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairos: | No karstuma, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem uzliesmošanas avotiem. |
| 10.5. Nesaderīgi materiāli: | Eksotermiska reakcija ar oksidējošām vielām, stiprām skābēm, sērūdeņražiem. |
| 10.6. Bīstamā noārdīšanas produkti: | Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanas produktiem. |

11. IEDAĀ. A. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums:

Butilacetāts:

LD ₅₀ žurkām (norijot):	10760 mg/kg
LD ₅₀ trušiem (caur ādu):	14000 mg/kg

Toluols:

LC ₅₀ žurkām (ieelpojot tvaikus, 4 h):	12500 - 28800 mg/m ³
LD ₅₀ žurkām (orāli):	5580 mg/kg
LD ₅₀ trušiem (dermāli):	12196 mg/kg

DROŠ BAS DATU LAPA
saska ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40

Ksilols:

LD₅₀ žurk m (norijot): 3523 - 4000 mg/kg
LC₅₀ žurk m (ieelpojot, 4 st): 6350 - 6700 ppm

Kod gs/kairinošs dai:

Kairina acis, du un elpošanas sist mu.
Toluols: da – trusis; Rezult ts: du kairinošas paš bas – 24 h.

Smags acu boj jums/kairin jums:

Netiek klasific ts k acu boj jumus un kairin jumus izraisošs.

Elpce u vai das sensibiliz cija:

Š din t ju tvaiki kairina augš jos elpce us.

Kancorenogenit te:

Netiek klasific ts k kancerog ns.

Cilmes š nu mut cija:

netiek klasific ts ka cilmes š nu mutag ns.

Toksisks reprodukt vajai sist mai:

Toluols: Iesp jams aug a boj jums.
Dom jama cilv ku reprodukt vai sist mai toksiska viela.
Toksiskums reprodukt vajai sist mai-žurka-Ieelpošana
Ietekme uz paternit ti: spermato en ze (taj skait en tiskais materi ls, spermas morfolo ija, motilit te un skaits).
Eksperimenti par d ja reprodukt v s toksicit tes efektus laboratorijas dz vnieku t vi iem un m t t m.

Toksiska ietekme uz m r org nu vienreiz ja iedarb ba:

Vienreiz ja tvaiku iedarb ba var izrais t neirotoksisku iedarb bu – nom c centr lo nervu sist mu un kairina elpce us.

Toksiska ietekme uz m r org nu atk rtota iedarb ba:

Atk rtota tvaiku iedarb ba var izrais t centr l s nervu sist mas depresiju, dermat tu, s pes v der , anoreksiju, elpas tr kumu un plaušu iekaisumu.

B stam ba ieelpojot:

Tiek klasific ts k b stams ieelpojot.

12. IEDA A. Ekolo isk inform cija

12.1. Toksiskums:

Sast vda as	L(E)C ₅₀ , ekosist m mg/L	Ekosist mas p rst vji	Ekspoz cijas laiks, h
Ksilols	1	V žveid gie (<i>Daphnia magna</i>)	24 h
	2.6	Zivis (<i>Pimephales reticulata</i>)	96 h

DROŠĪBAS DATU LAPA
saskaņā ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ceļu maršrūta šķēršļa DORAKRILS DR-40

Sastāvdaļa	L(E)C ₅₀ , ekosistēmās mg/L	Ekosistēmās pētījumi	Ekspozīcijas laiks, h
Toluols	7400 – 34000	Zivis (<i>Leponis marchoirnis</i>)	96
	8,00	Vēžveidīgā (<i>Daphnia magna</i>)	48
	245	Algas (<i>Chlorella vulgaris</i>)	24
Butilacetāts	18	Saldūdens zivis (<i>Pimeales promelas</i>)	96
	44	Bezmugurkaulnieki (<i>Daphnia Sp</i>)	48
	200	Saldūdenī augošs (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	72

12.2. Noturība un spējamo risku novērtība:

Par maisījumu dati nav pieejami. Savukārt ir dati par maisījuma komponentiem:

Toluols biodegradējama notiek gan augsnē, gan gruntīs. Lielās koncentrācijās tas uzglabājas ilgstoši un var būt toksisks mikroorganismiem ūdenī. Toluols pilnīgi noārdas 8 dienu laikā – gruntīs, bet mazāk par 90% noārdas 4 nedēļu laikā – augsnē. ūdenī un augsnē ievrojami nehidrolizējas.

Butilacetāts: bioloģiski viegli noārdas saskaņā ar OECD kritērijiem - Closed Bottle testa metodi (OECD 301): - bioloģiskā noārdšanās – 83% pēc 28 dienu inkubācijas perioda.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Biokoncentrācijas faktors toluolam: < 100 zivīm; < 10 vēžveidīgajiem; 380 augsnē. Toluola biokoncentrācijas ūdenī organismos nav sagaidāma.

Ksilola biokoncentrācijas potenciāls (BCF) ir 25.9.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Toluolam: Log K_{oc} = 37 – 178 augsnē – oti augsta vai vidēja mobilitāte.

Butilacetātam Log K_{oc} < 3 – zema mobilitāte

Ksilola sorbcija augsnē ir robežs no zemas līdz augstai.

12.5. PBT un vPvB ekspertvērtības rezultāti: Informācija nav pieejama.

12.6. Citas nelabvēlīgās ietekmes:

Iedarbība uz ozona slāni:

Informācija nav pieejama.

DROŠ BAS DATU LAPA
saska ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40

13. IEDA A. Apsv rumi saist b ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstr des metodes:

Iepakojuma utiliz cija: J nog d atkritumu sav ktuv saska ar atkritumu izvietošanas viet jiem noteikumiem.

Inform cija, kas attiecas uz nopludin šanu kanaliz cij :

Nepie aut mais juma non kšanu denstilpn s, kanaliz cijas sist m s un augsn .

Inform cija, kas attiecas uz atkritumu

apsaimniekošanu: J nodod atkritumu apsaimniekotajam.

14. IEDA A. Inform cija par transport šanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

ANO numurs: UN1263

B stam bas klase: 3

B stam bas z mes: 3

B stam bas identifik cijas numurs: 33

Iepakojuma grupa: II

15. IEDA A. Inform cija par regul jum

15.1. Droš bas, vesel bas jomas un vides noteikumi / normat vie akti, kas paši attiecas uz viel m un mais jumiem:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un mais jum u klasific šanu, mar šanu un iepakojšanu, un ar ko groza un atce Direkt vas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 [CLP/GHS]
- Eiropas Parlaments un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz imik liju re istr šanu, v rt šanu, licenc šanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas imik liju a ent ru, groza Direkt vu 1999/45/EK un atce Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, k ar Padomes Direkt vu 76/769/EEK un Komisijas Direkt vu 91/155/EEK, Direkt vu 93/67/EEK, Direkt vu 93/105/EK un Direkt vu 2000/21/EK.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direkt va 2004/42/EK (2004. gada 21. apr lis), ar ko ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas, kuras rada organisko š din t ju izmatošana noteikt s kr s s, lak s un transportl dzek u gal g s apdares materi los, un ar ko groza Direkt vu 1999/13/EK.
- Ministru kabineta 2007. gada 3. apr a noteikumi Nr. 231 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem".
- EIROPAS VALSTU NOL GUMS par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu (ADR).
- EIROPAS VALSTU NOL GUMS par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem pa dzelzce u (RID).

DROŠ BAS DATU LAPA
saska ar Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 II pielikumu
Ce u mar šanas kr sa DORAKRILS DR-40

15.2. **misk s droš bas nov rt jums:** Piln gs mais juma miskais nov rt jums nav veikts.

16. IEDA A. Cita inform cija

Sa sin jumi un akron mi:

L(E)C₅₀ –koncentr cija, kas let la 50% testa dz vnieku.

LD₅₀ –deva, kas izsauc n vi 50% testa dz vnieku.

Log Koc – augsnes adsorbcijas koeficients.

Klasifik cijas pilnais teksts saska ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Flam. Liq. 3, H226 – Uzliesmojoš š idrums (2. kategorija).

Flam. Liq. 2, H225 – Uzliesmojoš š idrums (3. kategorija).

STOT SE 3, H336 - toksiska ietekme uz m r org nu – vienreiz ja iedarb ba (3. kategorija).

Skin Irrit. 2, H315 – das kairin jums (2. kategorija).

STOT RE 2, H373 – toksiska ietekme uz m r org nu – atk rtota iedarb ba (2. kategorija).

Asp. Tox. 1, H304 – b stams, ieelpojot (1. kategorija).

Acute Tox. 4, H332 – ak ti toksisks (4. kategorija).

H- b stam bas apz m jumu pilnais teksts:

H225 – oti viegli uzliesmojoš š idrums un tvaiki.

H312 – Kait gs, ja non k saskar ar du.

H332 – Kait gs, ja ieelpo.

H335 – Var izrais t elpce u kairin jumu.

H360 – Var kait t augl bai vai nedzimušajam b rnam.

B tiskas bibliogr fisk s atsauces un datu avoti:

Sast dot produkta droš bas datu lapu tika izmantota izejvielu ražot ju droš bas datu lap s sniegt inform cija. Droš bas datu lapa sagatavota saska ar Komisijas Regulas (ES) 2015/830 II pielikumu. Droš bas datu lap iek auta inform cija, kas noz m ga no droš bas, vides un cilv ku vesel bas aizsardz bas viedok a, bet neattiecas uz mais juma specifiku ciju.

Droš bas datu lapas beigas.