

Versioon 1.6 Koostatud: 10. juuni 2020 Muudetud: 26. oktoober 2022

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

1.1.1 Toote kaubanduslik nimetus **STOPP Hispaania teetigu**

1.1.2 UFI: P4H8-26HU-4G1C-WKP2

1.2. Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad Mehhaaniline toime nälkjatele

1.3 Mõeldud tavatarbijale kui ka kutsealaseks kasutamiseks

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta Tootja/Tarnija

IFHALJASTUS OÜ reg.nr 12071175, Kungla tee 12, Muuga küla, Viimsi vald, Harjumaa, Eesti 74004

Tel: +372 55 637 666, E-mail info@ifhaljastus.ee.

1.4. Hädaabi telefon: Mürgistusteabekeskus 16662, avatud 24h Hädaabi number ööpäevaringselt 112

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Segu/valmistise määratlemine Segu

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335)

Klassifikatsioon vastavalt 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ: Xi, (Ärritav), R36/37/38, R41, R43

2.2 Märgistuselemendid



Ohupiktogramm, GHS07

Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H302 + H312 + H332 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik

Tunnussõna

hoiatus

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

P280 Kanda kaitsekindaid, kaitseprille.

P301+ P312 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA, perearstiga.

P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt jäätmeseadusele ja kohalikele jäätmehoolduseeskirjadele.

Jätkub järgmisel leheküljel

Hoidmine	Mitterakendatav
Kõrvaldamine	Mitterakendatav
2.3 Lisainfo, täiendav ohuteave:	Allaneelamisel võib põhjustada tervisehädasid.
2.4 Teised ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis	Ei ole teada

3. JAGU: TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Segud:

Kemikaali kirjeldus: Segu, mis koosneb anorgaanilistest ainetest

Komponendid: Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (punkt 3) II lisa kohaselt sisaldab see toode

3.1 Segud

Koostisosa nimi /valem	Segu Identifitseerijad	Kont. %	Klassifikatsioon Määrus (EÜ) nr 1278/2008 [CLP]	Sisalduse piirnorm (SCL)
Vesi H ₂ O	CAS 7732-18-5	≥ 93 - ≤ 94		
Ammooniumhüdroksiid NH ₄ OH	CAS 1336-21-6 EL-I tunnuskood 215-647-6	≥ 1 - ≤ 1,25	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	STOT SE 3: C ≥ 5%
Etanool (denatureeritud) CH ₃ CH ₂ OH	CAS 64-17-5 EC 200-578-6	≥ 5 - ≤ 6	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	Eye Irrit. 2:C ≥ 50%

Puuduvad sellised täiendavad koostisained, mida hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT'd või vPvB'd või millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist. Ei rakendu biotsiidimäärus nr 528/2012.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

4.1.1 Üldine	Abi vajalikkus otsustada vastavalt sümptomitele.
4.1.2. Sissehingamine	Minna värske õhu kätte
4.1.3 Sattumisel nahale	Eemaldada tootega saastunud riitus ja pesta saastunud nahk veega
4.1.4. Silma sattumisel	Loputada ohtra veega vähemalt 10 minutit, eemaldada kontaktläätsed Kui ärritus ei kao, pöörduda arsti poole

Jätkub järgmisel leheküljel

4.1.5. Allaneelamine

Loputada suu veega ja vajadusel juua veidi vett. Mitte kutsuda esile oksendamist. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Ei ole teada

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Vältimatu meditsiiniabi vajalikkus otsustada vastavalt sümptomitele.

5. JAGU: TULEKUSTUSTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

5.1.1 Sobivad kustutusvahendid Sobivad kõik tulekustutusvahendid.

5.1.2 Mittesobivad tulekustutusvahendid Ei ole teada

5.2. Eriohud tulekahju korral Ei ole teada

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele Kanda sobivat kaitseriietust ja isoleerivat gaasimaski.
Tulekahju korral jahutada pakendeid veega.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Üldmeetmed Vältida sattumist nahale, silma. Tagada üldventilatsioon.

6.1.1. Tavapersonal Isikukaitsevahendid: Kanda isiklike kaitseriideid (kaitsekindad, kaitseprillid).

Toimimine hädaolukorras: Avariioolukorras peatada leke. Vältida suuremate koguste sattumist pinna- ja põhjavette, veekogudesse, kanalisatsiooni.

6.1.2 Päästetöötajad Kanda sobivat kaitseriietust, kaitsekindaid ja vajadusel näomaski.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed Vältida suuremate koguste sattumist pinna- ja põhjavette, veekogudesse, kanalisatsiooni.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

6.3.1 Tõkestamine Vältida lekkeid ja välja voolamist. Peatada leke.

6.3.2 Puhastamine Suured kogused maha valgunud toodet koguda kokku mehaaniliselt või absorbeeriva materjaliga (liiv, saepuru). Kogutud jäätmed ei klassifitseeru ohtlikeks. Väikesed kogused uhu ära veega.

6.4. Viited muudele jagudele Lisainfo 8. ja 13. jaos

6.5. Laguneb vabas looduses 3 tunni jooksul

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud Käideldakse vastavalt töö- ja kasutusjuhendile. Erimeetmed ei ole vajalikud Mitte süüa, juua ja suitsetada töökohal.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida originaalpakendis kuivas üldventilatsiooniga ruumis. Kaitsta otsese päikese kiirguse eest.

7.3. Eriksutus Andmed puuduvad.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrollparameetrid:	Ühelegi koostisainele ei ole kehtestatud piirnorme töökeskkonnas
8.1.2 Muu piirkonnanormidealane	Teave puudub
8.1.3 Teistes riikides sätestatud piirnormid	Info puudub
8.2 Kokkupuute ohjamine	Vaata ka jagu 7
8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll	Kaitsevahendid on soovitatavad pideval pikaajalisel töötamisel tootega või kõrgendatud riskiga käitlemise korral.
8.2.2 Isikukaitsevahendid	Tööruumis silmade loputamise võimalus. Saastunud riietus pesta veega
8.2.2.1 Hingamisteede kaitsmine	Ei ole vajalik
8.2.2.2 Käte kaitsmine	Vedelikke mitteläbilaskvad kaitsekindad
8.2.2.3 Silmade/näo kaitsmine	Pritsmete korral ohuprillid
8.2.2.4 Naha kaitsmine	Kaitsev riietus
8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Lisainfo 6. Jaos

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Välimus	Läbipaistev vedelik
9.1.2. Lõhn	Iseloomulik tänu toorainele
9.1.3. pH (@20°C)	8,0 - 10,0
9.1.4. Sulamispunkt/tahkumispunkt	Pole asjakohane
9.1.5. Keemise alguspunkt ja keemisvahemik	Pole määratud
9.1.6. Leekpunkt	> 80 °C
9.1.7. Tuleohtlikkus	Ei ole tuleohtlik vedelik
9.1.8. Isesüttimistemperatuur	Pole asjakohane
9.1.9. Isesüttimispunkt	Toode ei ole isesüttiv
9.1.10. Plahvatusohtlikkus	Pole asjakohane
9.1.11. Ülemine/alumine plahvatuspiir	Pole asjakohane
9.1.12. Aururõhk	Pole asjakohane
9.1.13. Suhteline tihedus	1000 kg/m ³ (@4°C)

Jätkub järgmisel leheküljel

9.1.14. Lahustuvus(ed)	Lahustub vees täielikult
9.1.15. Viskoossus	0.8-1.0 η (mPa·s)

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime	Nõuetekohasel säilitamisel ja kasutamisel ei lagune
10.2. Keemiline stabiilsus	Normaalingimustes stabiilne
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlike reaktsioone
10.4. Tingimused, mida tuleks vältida	Püsiv punktis 7 toodud hoiutingimustel
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Ei ole teada
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Kindlaksmääratud kasutuseladel kasutamisel lagusaadusi ei ole teada

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Teave koostisainete kohta

11.1.2. Nahka söövitav või ärritav toime	Pikaajalisel igapäevasel kasutamisel võib põhjustada naha kuivamist
11.1.3. Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Võib ärritada silmi
11.1.4. Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Mittelenduv. Allaneelamisel võib põhjustada tervisehädasid.
11.1.5. Mutageensus sugurakkudele	Andmed puuduvad
11.1.6. Kantserogeensus	Andmed puuduvad
11.1.7. Reproduktiivtoksilisus	Andmed puuduvad
11.1.8. Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Andmed puuduvad
11.1.9. Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude	Andmed puuduvad
11.1.10. Hingamiskahjustus	Toode on mittelenduv
11.1.11. Muu info ägeda mürgituse kohta	Andmed puuduvad

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

12.1.1 Toksilis veele Ei ole teada.

12.1.2 Toksilis teistele organismidele Ei ole teada

12.2 Püsivus ja lagunduvus Ei ole teada

12.2.1 Biolagunduvus Looduses bioloogiliselt kiirelt lagunev 2 ööpäeva jooksul

12.3 Liikuvus pinnases Lahustub vees. Pinnasesse sattunult liikuv

12.4 Püsivate, bioakumleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja bioakumleeruvate omaduste

hindamine Toode ei vasta PBT ja vPvB omaduste hindamise kriteeriumile

12.5 Muud kahjulikud mõjud Andmed puuduvad

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmekäitlusmeetodid Käidelda kui olmejäädet

13.2 Vaikude jäätmed/kasutamata toodang Toode kasutada lõpuni

13.3 Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmed : Jäätmete käitlemine tuleb tagada viisil, mis ei sea ohtu inimese tervist ega kahjusta keskkonda ning mis eelkõige ei ohusta vett, õhku, pinnast, taimi ega loomi.

Taaskasutage või kõrvaldage vastavalt kehtivatele seadustele, soovitavalt kasutades lepingulist kogujat või kogumissettevõtet.

Saastatud pakend : Tühjendage pakend. Ärge eemaldage pakendil olevaid etikette. Kõrvaldage lepingulise kõrvaldaja abiga.

Jäätmekoodid (ohtlike jäätmete direktiivid 2001/573/EÜ, 2006/12/EMÜ, 94/31/EMÜ) : 18 01 06 * ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid 20 01 29 * ohtlike aineid sisaldavad pesuained

Teadmiseks: Jäätmekoodid määrab kasutaja vastavalt toote kasutusala järgi.

18 = Inimeste ja loomade tervishoiul ja/või sellega seonduvatel uuringutel tekkinud jäätmed (v.a köögi- ja toitlustusjäätmed, mis ei ole tervishoiuga otseselt seotud).

20 = Olmejäätmed (kodumajapidamisjäätmed ja samalaadsed kaubandus-, tööstus- ja ametiasutustest pärinevad jäätmed), sh eraldi kogutud jäätmed

14. JAGU: VEONÕUDED

14.1 ÜRO number (UN number) Ei kohaldu

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus Ei kohaldu

14.3 Transpordi ohuklass(id) Ei ole ohtlik veos

14.4 Pakendirühm Ei kohaldu

14.5 Keskkonnaohud Ei kohaldu

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajal Ei ole reguleeritud

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas

MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga. Mitte asjassepuutuv

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise-ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid .

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) NR 1907/2006, 18. detsember 2006 (REACH-määrus) .

Euroopa komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20 mai 2010 (REACH-määrus) . Euroopa parlamendi ja

nõukogu määrus (EÜ) NR 1272/2008, 16 detsember 2008 (CLP- määrus) . Komisjoni direktiiv 2006/15EÜ, 7.

veebruari 2006 (Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas). Komisjoni direktiiv 2009/161/EL, 17. detsember (Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas)

16. JAGU: MUU TEAVE**16.1 Asjakohase ohu- ja hoiatulausete loetelu**

Ei ole asjakohane.

16.2 Koolitussoovitus

Tutvuda toote kasutusjuhendiga

16.3 Kasutuspiirangud

Puuduvad

16.4 Muu teave

Käesolevad dokumendis esitatud informatsioon põhineb praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnakaitse seisukohast. Ohutuskaarti on muudetud vastavalt seadusandlusele ja segu komponentide ohutusjuhendile. Viimane muudatus (16/11/15) tõi kaasa täienduse jaos 2.