

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kuupäev: 20.04.2020

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

1. AINE/SEGU JA ETTEVÕTETE/ETTEVÕTTE IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1. Toote identifikaator **Peenpahtel puidu jaoks**
- 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud ja mittedoovitatavad kasutusalaad
Puit-, parkett-, laminaatpindade tühimike täitmiseks ja tasandamiseks siseruumides
- 1.3. Teave DDL-i tarnija kohta Tootja: SIA "SABINE-E"
Stūrmaņu iela 27A, Riia, LV 1016
E-post: administracija@sabine-e.lv
- 1.4. Hādaabi telefoninumber:
Tootja jaoks: +37128454504
Hādaabi saamiseks: 03
Pāasteteenistus: 112
Mūrgistus- ja ravimiinfokeskus: +37167042473 (24-tunnine teenindus)

2. OHU IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1. Aine või segu klassifitseerimine
Klassifikatsioon vastavalt mārusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)
- 2.2. Mārgistuselemendid
EUH208 Sisaldab biotsiidide segu: 5-kloro-2-metūūlisotiasool-3(2H)-oon (EÜ nr 247-500-7) ja 2-metūūlisotiasool-3(2H)-oon (EÜ nr 220-239-6). Vōib pōhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Mārgistus vastavalt mārusele (EÜ) nr 1272/2008
Segu ei ole ohtlik ja mārgistamist ei nōuta.
- 2.3. Muud ohud
Spetsiifilisi riskitegureid ei ole. Jārgige tōohutuseeskirja juhiseid.
- 2.4. Turvalaused
Kaitsta laste eest.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1. Koostis: Polūmeer-akrūūldispersioon ja kaltsiumkarbonaat
tāiteaine segu

Ohtlikud komponendid:		
CAS: 5395-50-6 EINECS: 226-408-0	Tetrametūūloolsetūleendiurea Skin Sens. 1B, H317	0,015-0,037%
CAS: 55965-84-9 EÜ number: 611-341-5 Indeksnumber: 613-167-00	5-kloro-2-metūūlisotiasool-3(2H)-oon ja 2-metūūlisotiasool-3(2H)-oon, Acute Tox.3, H301 Acute Tox.3,H311; ACUTE Tox.3, 0,001% parandus 1B, H314; Aquatic Acute1,H400; Vee- Krooniline1, H410; Skin Sens. 1A, H317	

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kui Kuupäev: 20.04.2020.

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised

Esmaabi osutajale: Järgige isiklikku ohutust! Vii ohver õue ohtlikud alad. Eemaldage koheselt määratud riided Õnnetusjuhtumi korral või tunnete tervisehäireid, pöörduge viivitamatult arsti poole (võimalusel, esitage etikett).

4.1. Sissehingamine:

Värske õhk, rahu

4.1. Kokkupuude nahaga:

Loputada rohke veega.

4.1.3. Silmside

Loputage kohe jooksva vee all avatud silmalaugudega vähemalt 5 minutit

Eemaldage kontaktläätsed, kui need on paigaldatud ja neid on lihtne teha.

Jätkake loputamist. Seejärel pöörduge

4.1. Allaneelamine:

Loputage suud veega. Ärge kutsuge esile oksendamist.

Pöörduge viivitamatult arsti poole.

4.2. Olulisemad sümptomid ja tagajärjed – ägedad ja hilisemad

Võib tekkida allergiline reaktsioon.

4.3. Vajaliku vältimatu arstiabi ja erihoolduse märke

Sümptomaatiline ravi.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Soovitavad kustutusvahendid: veejuga, tulekustutuspulber, süsihappegaas (CO₂), liiv.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud ei ole

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekahju korral mitte hingata suitsu sisse.

Kanda autonoomset hingamisaparaati.

Kogu kaitseriietus.

Täiendavad juhised

Saastunud kustutusvesi koguda eraldi,

See ei tohiks kanalisatsiooni alla minna.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Individuaalsed ohutusmeetmed, kaits vahendid ja protseduurid hädaolukor silmadega Kasuta isikukaitsevahendeid.

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kui Kuupäev: 20.04.2020.

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks _____

6.2 Keskkonnakaitse meetmed Mitte lasta vette ega kanalisatsiooni sattuda.

Ärge lubage minna maa alla/maa alla.

6.3 Tõkestamis- ja kogumismeetodid Koguda mehaaniliselt. Viige sobivasse anumasse kasutamiseks.

6.4 Viited muudele jagudele Isikukaitsevahendid vt 8. peatükk.

7. KASUTAMINE JA SÄILITAMINE

7.1. Ohutu kasutamise ettevaatusabinõud Tööruumides peab olema tõmbeventilatsioon. Tööruumides mitte juua ega süüa Kasutada sobivaid kaitseprille ja -kindaid.

7.2. Ohutu ladustamistingimused: Nõuetekohaselt märgistatud, suletud pakendites. Pakendina saab kasutada roostevabast terasest, polüetüleenist mahuteid jms. Toodet säilitatakse temperatuuril +5 kraadi Celsiuse järgi kuni +25 kraadi Celsiuse järgi Mitte hoida koos toidu ega loomasöödaga Puit, lähme, naha pinnavahe

7.3. Konkreetne lõppkasutus: par lami täitmine oh ja võrdsus nai tamine siseruumid es.

8. KOKKUPUUTE JUHTIMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Juhtimisparameetrid Tundmatu

Täiendavad juhised piirväärtuste koht

8.2. Kokkupuute juhtimine spetsiaalseid kaitsevahendeid. Töökohal on keelatud kontakti nahk, Vältima st meie ka silmad ja riiete jaoks.

Hingamiskaitse hingami Sobival kasutad steed kaitsevarust t es taga us saab mitte kasutad viis a

Käte kaitse: DIN EN 420, DIN EN 374 -

vastupidavad keemilistele mõjudele ja
veele. Enne kasutamist kontrollige

SABINE-E

4/8

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006
(REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kui Kuupäev: 20.04.2020.

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

Silmade kaitse: Tavakasutusel ei ole vaja spetsiaalset silmade kaitset
kaitse. Suurte kogustega töötamisel
kasutada kaitseprille/kindaid/respiraatorit.
Töökohal peab olema silmapesuseade.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldseisund:	Pastajas mass
Värv:	Valge vč toonitud Katalo s ga
Lõhn:	Tootespetsiifiline
pH:	7,5-8,0
Keemispunkt	Ei kohaldata
Leekpunkt	Ei kohaldata
Plahvatusohtlikkus	Ei kohaldata
Külmumistemperatuur:	0 kraadi Celsiuse järgi
Tihedus 23 kraadi Celsiuse järgi:	~1,80 g/cm ³
Vees lahustuvus:	Piiramatu
9.2. Muu info	ei ole

10. STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Vastuvõtlikkus	erilisi riskitegureid pole
10.2 Keemiline stabiilsus	stabiilne tavalistes ja ettenähtud ladustamistingimustes ja kasutustingimused
10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalus	Tundmatu
10.4 Asjaolud, mida tuleb vältida	kaitsma saar
10.5 Kokkusobimatud materjalid	happed
10.6 Ohtlikud lagunemissaadused	ei ole
Muu info	ei ole

11. TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta: Puuduvad andmed kahjulikkuse kohta.

Äge toksilisus Tooteandmed puuduvad.

11.2 Ärritav ja söövitav toime Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada nahaärritust.

SABINE-E

5/8

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kuupäev: 20.04.2020. 3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

11.3 Loomkatsete spetsiifilised mõjud

Segu kohta andmed puuduvad.

11.4 Sensibiliseeriv toime

EUH208 Sisaldab biotsiidide segu: 5-kloro-2-metüülisotiasool-3(2H)-oon (EÜ nr 247-500-7) ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-oon (EÜ nr 220-239-6). Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

11.5 Vähtkõbe põhjustav, pärilikkust muutev, samuti paljunemist ohustav toime

Puuduvad andmed inimese kantserogeensuse kohta.

12. KESKKONNATEAVE

12.1 Toksilisus:

Toote enda kohta a segu.

12.2 Vastupidavus ja lagunevus

Toode on OECD klassifikatsiooni järgi hinnatud raskesti biolagunevaks.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal:

Kogunemine veeorganismides on ebatõenäoline.

12.4 Liikuvus pinnases:

Võttes arvesse toote konsistentsi, ei ole selle hajumine keskkonda võimalik.

12.5 PBT ja vPvB uuringute tulemused

Toote enda kohta andmed puuduvad.

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Tavalistes kasutustingimustes pole ökoloogilist kahju teada ega oodata.

13. JUHTKONNA KAALUTUSED

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

suunata kogumise teel kasutama riigiteenistuse erinõuetele.

Mitte lasta vette ega kanalisatsiooni s www.atkritumi.lv

13.2 Määratud pakendijäätmed

võib selle suunata ringlussevõtuks selleks ettenähtud kohtadesse.

150110 Pakendijäätmed, muidu määratlemata absorbendid, kaltsud, filtermaterjalid, kaitserietus.

14. TRANSPORTITEAVE

Maismaatransport (ADR/RID)

SABINE-E

6/8

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006
(REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kuupäev: 20.04.2020.

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

Vale ÜRO tarnenimi

Transpordi ohuklass sobimatu

Pakkimisrühm ei ole asjakohane

Muu asjakohane teave (maismaatransport)

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kaubaks käesolevate transpordieeskirjade tähenduses.

Meretransport (IMDG)

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kaubaks käesolevate transpordieeskirjade tähenduses.

Õhutransport (IATA)

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks kaubaks käesolevate transpordieeskirjade tähenduses.

Keskonnaohud: ei ole

Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele

Spetsiaalseid ohutusmeetmeid ei nõuta Vaata teavet ohutusmeetmete kohta
punktides 7 ja 8.

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kuupäev: 20.04.2020. 3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

15. REGULEERIV TEAVE

15.1 Ohutus-, tervise- ja keskkonnanäeskirj: Järgige noorte tööpiiranguid. Järgige konkreetselt aineid käsitlevad õigusel rasedate ja imetavate emade segud. Juhised selle kohta tööpiiranguid. tööpiiranguid:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise kohta, märgistamine ja pakendamine.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH).

MK 21. juuni 2011. a eeskiri nr 484 „Ohtlike jäätmete inventuur, identifitseerimine, ladustamise, pakendamise, märgistamise ja veoarvestuse kord.“

MK 15. mai 2007 määrus nr 325 "Töökaitseõudused seoses kemikaalid töökohtadel."

MK eeskiri 22.12.2015 nr 795 "Keemiliste ainete ja segude inventuur tellimus ja andmebaas."

Andmed lenduvate orgaaniliste ühendite (lenduvate orgaaniliste ühendite) kohta EL otsus 2014/312/EL. See segu on lenduvate orgaaniliste ühendite vaba.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: pole läbi viidud.

16. TÄIENDAV TEAVE

16.1 Täiendused, kustutamised, muudatused

Sellel ohutuskaardil on eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatusi punktides: 2, 3, 7; 10, 14, 15, 16

16.2 asjakohane ohulause ja/või hoiatuslausete loetelu:	H301	Allaneelamisel mürgine.
	H311	Mürgine kokkupuutel nahaga.
	H314	Põhjustab raskeid nahapõletusi ja
	H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	H331	Mürgine sissehingamisel.
	H400	Väga mürgine veeorganismidele.
	H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline

CLP-määrus klassifitseerimise, märgistamise j

SABINE-E

8/8

EL OHUTUSKAART

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006
(REACH) II lisa ja määrus (EL) 2015/830

Kui Kuupäev: 20.04.2020.

3. versioon

Peenpahtel puidu jaoks

CAS nr. Keemia analüütilise ülevaate indeksi |
EINECSi Euroopa keemiliste ainete loetelu.
PBT Püsiv, bioakumuleeruv või toksil aine
vPvB Väga püsiv või väga bioakumuleeruv aine
ÜRO ÜRO.

Euroopa riikide ADR-leping rahvusvaheliste ol
regulaarseks maanteetranspordiks

IMDG rahvusvaheline ohtlike kaupade merendusindeks

IATA Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.

Kogutud teave põhineb tootja praegustel teadmistel ja
kogemustel.

Kasutaja peaks andma sõltumatuid otsuseid teabe sobivuse
kohta, et tagada selle materjali asjakohane kõrvaldamine,
töötajate ja klientide ohutus ja tervis ning keskkonnakaitse.

16. Lisainfot saab

SIA "Sabīne-E", e-post: administracija@sabine-e.lv