

OHUTUSKAART

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus Sädelev pulber (glitter)

Toote numbrid: M0101 – M0320

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad mida ei soovitata

Kasutamine: Veebaasil värvides, veebaasil lakkides

1.3. Andmed ohutuskardi levitaja kohta

Levitaja: Riia lakid OÜ
Kantsi 3, Tallinn, 11415
Tel. +372 633 5439

E-mail: rilak@rilak.ee

Kuupäev: 01.01.2021 Versioon: 1.0 ET_245

1.4. Hädaabitelefoninumber

Telefoninumber, nimi ja aadress: Mürgistusteabekeskus (<https://www.16662.ee>)
Tel. 16662.
Avatud helistamiseks ööpäevaringselt
esmaspäevast 09.00 kuni laupäeva hommikuni
09.00 elanikkonnale ja tervishoiuspetsialistidele.
Nädalavahetustel keskus ei tööta. Välismaalt
helistamiseks +372 626 93 90.

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Toodet ei klassifitseerita CLP-määruse kohaselt.
Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548 / EMÜ või direktiivile 1999/45 / EÜ	Ei kohaldata
Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Ei kohaldata

2.2 Märgistuselemendid

Ohupiktogramm	Ei kohaldata
Tunnussõna	Pole rakendatav
Ohulaused	Ei rakendata
Hoiatuslaused	Ei kohaldata

2.3 Muud ohud

PBT/vPvB	Mitte asjassepuutuv
----------	---------------------

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Segud

Koostisosa nimi	CAS	Kontsentratsioon
Polüetüleentereftalaat	25038-59-9	90.0 – 95.0%
Aminovaik	9003-08-1	2.5~4.5%
Karboksüpolümetüleen	9007-20-9	1.0-2.0%
Akrüülvaik	25035-69-2	0.5-1.0%
Tselluloosatsetaatbutüraat	9004-36-8	0.5-1.0%
Alumiinium	7429-90-5	0.1-0.5%
Värviindeks 62 oranž	52256-37-8	0.1-0.3%
Värviindeks 122 punane	12227-55-3	
Värviindeks 218 punane	82347-07-7	
Värviindeks 82 kollane	12227-67-7	
Värviindeks 28 must	12237-23-9	
Värviindeks 5 sinine	1325-86-6	
Värviindeks 70 sinine	12237-24-0	
Värviindeks 43 pruun	61116-28-7	
Värviindeks 20 roheline	12226-82-3	
Värviindeks 5 roheline	2744-50-5	

OSA 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine:	Minna värske õhu kätte, vajadusel konsulteerida arstiga. Näidake neid ohutusnõudeid arstile.
Sattumine nahale:	Kokkupuute korral nahaga pesta rohke veega ning eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Kui ärritus süveneb või kestab, konsulteerida arstiga. Näidake neid ohutusnõudeid arstile.
Silma sattumisel:	Loputage silmi põhjalikult veega vähemalt 15 minuti jooksul. Võimalusel eemaldage kontaktläätsed, kui need ei ole silmadesse kinni jäänud. Võtke ühedust esimesel võimalusel peale silmade loputamist arstiga. Näidake neid ohutusnõudeid arstile.
Allaneelamine:	Loputage suu ja kurk rohke veega, vajadusel konsulteerida arstiga. Näidake neid ohutusnõudeid arstile.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada raskeid silmakahjustusi, nahaärritust, hinamisteede ärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomite tekkimisel pöörduge viivitamata arsti poole. Näidake neid ohutusnõudeid arstile.

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Kustutamisel arvestada põleva ümbruskonnaga. Sobivad kõik kustutusained.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Täiendav oluline teave puudub.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsevarustus vastavalt põlevale ümbruskonnale.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Hoida eemal süttimisallikatest. Vältige silma sattumist. Pikaajalisel kokkupuutel nahaga kanda kaitsekindaid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja asetada vastavasse jäätmenõusse. Kasutada sobivat tolmuimejat. Kõrvaldage saastunud materjal jäätmetena vastavalt punktile 13.

6.4. Viited muudele jagudele

Teavet ohutu käitlemise kohta leiate jaotisest 7.

Teavet isikukaitsevahendite kohta leiate jaotisest 8.

Teavet jäätme kõrvaldamise kohta leiate jaotisest 13.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada piisav ventilatsioon töökohal. Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Pakendit tuleb hoida tihedalt suletuna. Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest. Vältida tolmu teket. Hoidke süüteallikad eemal - mitte suitsetada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida toatemperatuuril, kuivas, hästi suletud pakendites. Hoida eemal toiduainetest. Hoida eemal tuleohtlikest ainetest.

7.3. Eriksutus

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Koostisosad, mille piirtasemed vajavad jälgimist töökohal:

Toode ei sisalda olulises koguses materjale, mille piirtasemed vajavad jälgimist töökohal.

DNEL: andmed pole saadaval

PNEC-d: andmed pole saadaval

8.2. Kontrolliparameetrid

Asjakohane tehniline kontroll

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon.

Individuaalsed
kaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Käte kaitsmine

Soovitavalt kasutada kaitsekindaid.

Silmade/näo kaitsmine

Soovitavalt kasutada kaitseprille.

Naha kaitsmine

Kasutatavad isikukaitsevahendid: soovituslikult asjakohased kaitsekindad, kaitseprillid ja kaitseriided.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Välimus:

Tahke värviline pulber

Värvid:

Kollane kuld, kuld, punane, tumeroosa, punakasroosa, signaalvioletne, roosa kuld, violetne, taevasinine, sinine, türkiissinine, roheline, sidrunkollane, beežikas kuld, pruun, must, hõbe, hõbevalge, pärlmuttervalge, vikerkaare valge, särav hõbehall, hele kollane, virsik, roosa, holograafiline hõbe, holograafiline must, holograafiline kuldne, holograafiline sinepikollane, holograafiline punane, holograafiline oranž, holograafiline purpurvioletne, holograafiline punakasvioletne, holograafiline violetne, holograafiline roosa, holograafiline sinine, holograafiline sinakasroheline, holograafiline pastellsinine, holograafiline mündiroheline, holograafiline heleroheline, holograafiline pronks.

Lõhn:

Lõhnatu

Ph:

7 (50 g/l, 25°)

Sulamispunkt:

>350° C

Isesüttimine:

Toode ei ole isesüttiv.

Plahvatusohtlikkus:

Toode ei põhjusta plahvatusohtu.

9.2. Muu teave

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlikke reaktsioone ei ole oodata.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne. Hoida kuivas kohas.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada ohtlikke reaktsioone kui toodet kasutada ettenähtud otstarbel.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Täiendav oluline teave puudub.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Täiendav oluline teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikke lagusaadusi pole teada.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Sissehingamine:

Toote tolmu võib ärritada hingamisteid.

Sattumine nahale:

Toote tolmu võib ärritada nahka.

Silma sattumisel:

Toote tolmu võib põhjustada silmade punetust, ärritust, pisaratevoolu ja kipitust. Võib põhjustada raskeid silmakahjustusi.

Allaneelamine:

Allaneelamine võib põhjustada tugevat ärritust suus, söögitorus ja seedekulglas.

Pikaajaline toime:

Tolmuosakeste pikaajalise sissehingamise tulemusena võib tekkida higamisteede ärritus.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Mürgine veeorganismidele.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Täiendav oluline teave puudub.

12.3. Bioakumulatsioon

Tuleb vältida toote sattumist keskkonda.

12.4. Liikuvus pinnases

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni. Ärge lubage saadusel sattuda veekogudesse, põhjavette, pinnasesse ega reoveesüsteemi.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Täiendav oluline teave puudub.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Täiendav oluline teave puudub.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Väiksemad kogused võib ära visata koos olmeprügiga.

Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

OSA 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN-number)

Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainenä.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus (UN proper shipping name)

-

14.3. Transpordi ohuklass(id)

-

14.4. Pakendirühm

-

14.5. Keskkonnaohud

-

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole reguleeritud.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Määretlemata.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hinnangut ei ole läbi viidud.

OSA 16. MUU TEAVE

Kasutaja peab olema juhendatud tööde teostamiseks ja teadma nende ohutusnõuete sisu.

16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused

01.01.2021 Versioon: 1.0 ET_245

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

REACH	Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006
DSD	Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ
CLP	MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008

16.4 Klassifitseerimise protseduur

Selle ohutuskaardi sisu ja vorm on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008, MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, määrus (EL) nr 453/2010 ja EL Komisjoni direktiiv 1999/45 /EÜ, 67/548 / EMÜ.

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu:

H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Kahjulik kokkupuutel nahaga.
H332	Kahjulik sissehingamisel.
H400	Mürgine veeorganismidele.
R20/21/22	Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.
R50	Mürgine veeorganismidele.
R51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

16.5 Vastutuse võtmine

Ohutuskaardil sisalduv teave põhineb käesoleval hetkel teadaolevatele allikatel, tehnilistel teadmistel ja on kooskõlas kehtiva kohaliku ja EL seadusandlusega. Ohutuskaart annab suuniseid toote ohutuks kasutamiseks. Esitatud informatsiooni ei saa käsitleda garantiina toote tehniliste omaduste või kasutusotstarbe kohta. Selle ohutuskaardi teave viitab vaid sellele tootele ja seda ei tohiks kasutada ohutuskaardil nimetatud otstarbeks.