

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Finbullet pikaliima 3g 10kpl / 2220

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1: Tuotetunniste

Kauppanimi/Tunnuskoodi
Finbullet pikaliima 3g 10kpl/2220

UFI-koodi

1.2: Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoituskoodi (KT)
Liimat ja tiivistäaineet – kotitalous-, toimisto- tai koulukäyttö

Käyttötarkoitus sanallisesti
Pikaliima
Liimaa kumia, muovia, metallia, posliinia, nahkaa, puuta ym.
Vedenkestävää

Kemikaali on tarkoitettu
Ammattikäyttöön
Kuluttajakäyttöön

1.3: Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja
Toolnet Oy
Sorvaajankatu 11a B 41
00880 HELSINKI
FI
juha.vaajanen@toolnet.fi
+35896941662

1.4: Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 t / vrk): 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1: Aineen tai seoksen luokitus

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

2.2: Merkinnot

Varoitus



GHS07

Vaaralausekkeet

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H315 Ärsyttää ihoa.

EUH202 Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Turvalausekkeet

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P302 + P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...

P304 + P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/, jos ilmenee pahoinvointia.

P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä).

P337 + P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P362 Riisu saastunut vaatetus.

P403 + P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti

Muut tiedot

2.3: Muut vaarat

Ei tiedossa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2: Seokset

Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksi-numero	REACH- rekisteröinti- numero	Pitoisuus	Luokitus	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, ATE-arvot, muut tiedot
Poly(methyl methacrylate)	9011-14-7	618-466-4			0 - 15 %		
Aineen nimi	CAS-numero	EY-numero	Indeksi-numero	REACH- rekisteröinti- numero	Pitoisuus	Luokitus	Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet, ATE-arvot, muut tiedot
etyyli-2-syan oakrylaatti	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9		85 - 100 %	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H335	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %,

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

4.1.1 Yleiset huomiot

Ota yhteys lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote läsnä olevalle lääkärille.

4.1.2 Hengitettynä

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Ota yhteys lääkäriin jos hengitysvaikeudet jatkuvat

4.1.3 Ihokosketuksen jälkeen

Liota liimattu pinta lämpimään saippuaveteen. Kuori tai rullaa pintoja erilleen varovasti, käyttäen tylppää reunaa, kuten; teelusikkaa tai lastaa. Älä yritä vetää pintoja erilleen suoralla vastasuuntaisella vedolla. Poista jäljelle jäänyt liima iholta runsaalla vedellä ja saippualla.

4.1.4 Silmäkosketuksen jälkeen

Jos silmäluomet liimautuvat yhteen, huuhtelee huolellisesti ja varovasti lämpimällä vedellä. Älä pakota silmää auki. Ota yhteys lääkäriin.

4.1.5 Nielemisen jälkeen

Jos ainetta on nielty, varmista, etteivät hengitystiet ole tukossa. Tuote polymeroituu välittömästi suuhun, jolloin nieleminen on lähes mahdotonta. Älä yritä vetää polymeroitunutta liimaa suusta. Hakeudu lääkärin hoitoon.

4.2: Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tiedossa

4.3: Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tiedossa

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1: Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Vaahto, sammutusjauhe, hiilidioksidi, hieno vesisuihku.

5.2: Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet:

Hiilen oksidit, typen oksidit, ärsyttävät orgaaniset höyryt.

5.3: Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten tulee käyttää paineilmahengityslaitetta (SCBA) ja sopivia suojarusteita.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1: Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.
Järjestä riittävä ilmanvaihto
6.1.2 Pelastustyöntekijöille:
Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Vältä höyryn hengittämistä ja vältä iho- ja silmäkosketusta.

6.2: Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä tuotetta luontoon.

6.3: Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Älä käytä pyyhkeitä pyyhkimiseen.
Kastele vedellä polymeroinnin loppuunsaattamiseksi ja kaavi liima lattiasta irti.
Kovettunut materiaali voidaan hävittää vaarattomana jätteenä.

6.4: Viittaukset muihin kohtiin

Katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1: Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Varmista työpisteen hyvä ilmanvaihto.
Vältä päästämistä ympäristöön.
Älä syö, juo tai tupakoi, kun käytät tätä tuotetta. Pese aina kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

7.2: Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet:
Pidä säiliöt tiiviisti suljettuina. Säilytä viileässä, hyvin tuuletetussa paikassa.
Suojaa kosteudelta.
Kylmäsäilytystä (2-8 ° C) suositellaan optimaaliseen säilyvyyteen.
Sopiva pakkaus:
Pidettävä vain alkuperäisessä pakkauksessa.

7.3: Erityinen loppukäyttö

Ei tiedossa

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1: Valvontaa koskevat muuttujat

Etyylisyanoakrylaatti (7085-85-0)
Irlanti: 0,2 ppm Raja-arvp- kahdeksan tuntia
YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 0,3 ppm STEL; 1,5 mg/m3 STEL

8.2: Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varmista riittävä ilmanvaihto, erityisesti suljetuissa tiloissa.
Käsitellä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytäntöjen mukaisesti. Kun käytät, älä syö, juo tai tupakoi. Pese kädet ennen taukoja ja työpäivän päätteeksi.

Silmien ja kasvojen suojaus

Käytä suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytä läpäisemätöntä vaatetusta

Käsiensuojaus

Käyt suojahanskat kädessä.
Kemikaaleja kestävien käsineiden, kuten nitrilin, käyttöä suositellaan.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Hengityksensuojaus

Mikäli tekniset ilmanvaihto- tai tuuletustoimenpiteet eivät ole mahdollisia tai ovat riittämättömiä, on käytettävä hengityssuojainta.

Termiset vaarat

Ei spesifejä toimia

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Vältä päästämistä ympäristöön

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1: Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Neste

Haju

Pistävä

Hajukynnys

Ei tiedossa

pH

Ei sovellettavissa

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei tiedossa

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Yli 150°C

Leimahduspiste

Yli 80°C

Haihtumisnopeus

Ei tiedossa

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei syttyvä

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Ei sovellettavissa, aina on ei syttyvä

Höyrynpaine

Ei tiedossa

Höyryntiheys

Ei tiedossa

Suhteellinen tiheys

1.05±0.5 @ (25°C)

Liukoisuus (liukoisuudet)

Veteen sekoittumaton. Reagoi veden kanssa.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Ei tiedossa

Itsesyttymislämpötila

Ei sovellettavissa.

Hajoamislämpötila

Ei tiedossa

Viskositeetti

2-120 cP•s (at 25°C)

Räjähävyys

Ei tiedossa

Hapettavuus

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Ei tiedossa

9.2: Muut tiedot

Ei tiedossa

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1: Reaktiivisuus

Ei tiedossa

10.2: Kemiallinen stabiilisuus

Seos on kemiallisesti stabiili suositelluissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

10.3: Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Nopea eksoterminen polymeroituminen tapahtuu veden, amiinien, alkalien ja alkoholien läsnä ollessa.

10.4: Vältettävät olosuhteet

Kosteus.

10.5: Yhteensopimattomat materiaalit

Pelkistävät aineet, Vesi, amiinit, alkoholit, alkalit.

10.6: Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei hajoa, kun ainetta käytetään aiottuun käyttöön.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1: Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Etyyli -2 -syanoakrylaatti (7085-85-0)
LD50 Suun kautta (rotta) > 5000 mg/kg
LD50 Ihon kautta (kani) > 2000 mg/kg

Ihosityövyttävyys/ihoärsytys

Aiheuttaa ihoärsytystä

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tiedossa

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tiedossa

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tiedossa

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tiedossa

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tiedossa

Aspiraatiovaara

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Ei tiedossa

11.2: Tiedot muista vaaroista

Ei tiedossa

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1: Myrkyllisyys

Ei tiedossa

12.2: Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa

12.3: Biokertyvyys

Ei tiedossa

12.4: Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa

12.5: PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei voida käyttää.
vPvB: Ei voida käyttää.

12.6: Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tiedossa

12.7: Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1: Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä jätteet ja jäämät paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti.
Kovettunut liima: Hävitä veteen liukenemattomana myrkyttömänä kiinteänä kemikaalina valtuutetulle kaatopaikalle tai polta valvotuissa olosuhteissa. Hävitä paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.
Puhdistamattomien pakkausten hävittäminen: Käytön jälkeen putket, laatikot ja pullot, jotka sisältävät tuotteen jäämiä, tulee hävittää virallisten määräysten mukaisesti.
Päästäminen ympäristöön tai viemäriin on kielletty.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1: YK-numero tai tunnistenumero

Ei luokiteltu

14.6: Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7: Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Kauppanimi / Tunnuskoodi / Aineen nimi:
Finbullet pikaliima 3g 10kpl / 2220

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

15.1: Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Luvat: Ei sisällä REACH -asetuksen liitteen XIV aineita.
Käyttörajoitukset: Ei sisällä REACH -aineita, joilla on liitteen XVII rajoituksia
Ei sisällä REACH -ehdokasluettelossa olevaa ainetta.
Jätepuitedirektiivi 2008/98/EY

15.2: Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei tiedossa

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

16.1:

Muutokset edelliseen versioon

Ei tiedossa

Lyhenteiden selitykset

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä, myrkyllinen
vPvB: erittäin pysyvä, erittäin biokertyvä
REACH: Kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja luvat
CAS: Kemiallisen tiedon lähde. Sen tehtävänä on pitää yllä ja kehittää tietokantaa kaikista tunnetuista kemikaaleista.
CMR: Aineet, jotka on luokiteltu syöpää aiheuttaviksi, perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi
IARC: Kansainvälinen virasto syövän tutkimukseen
ADR: Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista
IMDG: Kainsainvälisen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva koodi
IATA: Kainsainvälinen ilmakuljetusliitto
ADN: Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
RID: Vaarallisten aineiden kansainvälistä rautatiekuljetusta koskevat määräykset
IBC: IBC säiliö
LD50: Tappava annos 50%

Tietolähteet

Ei tiedossa

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa

Luettelo vaara- ja turvalausekkeista

Ihon ärsytys. 2: Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, vaarakategoria 2
Silmä vaurio. 2: vaarakategoria 2
STOT.SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, vaarakategoria 3.
H315: Ärsyttää ihoa.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Työntekijöiden koulutus

Ei tiedossa

Muut tiedot

Ei tiedossa