

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiasteri

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi / aineen nimi Pride Erikoistapettiasteri
REACH-rekisteröintinumero REACH-rekisteröintinumeroa ei tarvita, koska tämä tuote on seos.

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Jauheliisteri tapettien kiinnittämiseen
Sopimattomat käyttötarkoitukset: Ei saa käyttää muuhun kuin yllä mainittuun käyttötarkoitukseen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Osoite Suomen AM-Markkinointi Oy
Eteläväylä 11, 28610 Pori
Puhelin +358 2 837 69 480
Sähköpostiosoite amwalls@amwalls.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero

Hätänumero: 112
Myrkytystietokeskus (24 h): +358 (0)9 471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat: Ei luokiteltu
Vaarat terveydelle: Ei luokiteltu
Vaarat ympäristölle: Ei luokiteltu

2.2 Merkinnät

H-lausekkeet NC ei luokiteltu
P-lausekkeet Pidä lasten ulottumattomissa.
Vältä kosketusta silmien kanssa.
Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
JOS TUOTETTA JOUTUU IHOLLE: Huuhtelee runsaalla määrällä saippuaa ja vettä.

2.3 Muut vaarat

Tuotteen joutuminen silmiin voi aiheuttaa tilapäistä punotusta ja ärsytystä. Pitkittynyt ihokosketus voi aiheuttaa punotusta, ärsytystä ja ihon kuivumista.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

3.2 Seokset

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Tärkkelys, karboksimeetyyli, natriumsuola			60–100 %	Ei luokitusta

Kaikkien R-lausekkeiden ja varoitusten koko teksti on esitetty kohdassa 16.

Koostumus Karboksimeetyloituun kylmään veteen liukeneva tärkkelyshiutaleliima. Tuote ei sisällä mitään erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC).

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiliisteri

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset tiedot	JOS OIREET OVAT VAKAVAT TAI JATKUVAT, OTA YHTEYTTÄ LÄÄKÄRIIN. Jos hengittäminen on vaikeaa, asianmukaisen koulutuksen saanut henkilö voi antaa happea altistuneelle henkilölle. Älä anna tajuttomalle potilaalle mitään syötävää tai juotavaa.
Hengitys	Tuotteelle altistunut henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä lämpimänä ja lepoasennossa, jossa hengittäminen on vaivatonta. Huuhtele nenä ja suu vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos oireet ovat vakavia tai jatkuvia.
Nieleminen	Huuhtele suu huolellisesti vedellä. Anna potilaalle runsaasti vettä juotavaksi. Hakeudu lääkäriin, jos oireet jatkuvat. Hakeudu lääkäriin, jos nielty määrä on suuri.
Roiskeet iholle	Pese iho heti saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu pesemisen jälkeen.
Roiskeet silmiin	Huuhtele silmiä heti runsaalla määrällä vettä 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos ne ovat käytössä ja niiden poistaminen on helppoa. Jatka huuhtelua. Hakeudu lääkäriin, jos oireet ovat vakavia tai jatkuvia pesemisen jälkeen.
Ensiavun antajien suojaaminen	Tuote ei ole vaarallinen ja sen vuoksi suojaaminen ei ole välttämätöntä, mutta työpaikalla olevat muut liikaavat aineet on otettava huomioon. Pese likaantuneet vaatteet huolellisesti vedellä ennen riisumista altistuneelta henkilöltä tai käytä suojakäsineitä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset tiedot	Kuvattujen oireiden vakavuus vaihtelee pitoisuudesta ja altistumisajasta riippuen. Oireiden mukainen hoito.
Hengitys	Voi aiheuttaa ärsytystä kurkussa ja puristavaa tunnetta rinnassa. Voi aiheuttaa yskää ja hengitysvaikeuksia.
Nieleminen	Voi olla haitallinen nieltynä. Voi aiheuttaa vatsakipua ja oksentamista.
Roiskeet iholle	Pitkittynyt ihokosketus voi aiheuttaa punotusta ja ärsytystä.
Roiskeet silmiin	Silmiin joutuneet hiukkaset voivat aiheuttaa ärsytystä ja poltetta.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ohjeet lääkärille	Oireiden mukainen hoito.
Erytishoito	Eryistä kemiallista vasta-ainetta ei tarvita tuotteelle altistumisen jälkeen

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet	Tuote ei ole palava. Käytä ympäröivään tulipaloon sopivia sammutusaineita.
Sopimattomat sammutusaineet	Ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erytyiset vaarat	Ei tiedossa.
Vaaralliset palamistuotteet	Ei tiedossa.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet palontorjunnassa

Kerää valuva vesi talteen ja estä sen pääsy viemäreihin ja vesistöihin. Jos vesi voi saastua, ilmoita siitä heti viranomaisille

Erytyiset suojavarusteet palontorjuntaan

Käytä ympärillä oleviin materiaaleihin sopivia suojavarusteita. Eurooppalaisen standardin EN469 vaatimukset täyttävä palontorjujan varustus (mukaan lukien kypärä, suojajalkineet ja suojakäsineet) antaa perustasoisen suojan kemikaalionnettomuuksissa

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiasteri

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varotoimenpiteet Evakuoi alue. Pidä tarpeeton ja suojaamaton henkilökunta etäällä vuodoista. Älä koske vuotaneeseen aineeseen äläkä kulje alueen läpi, jonne on vuotanut ainetta. Vältä pölyn hengittämistä sekä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Älä mene varastoalueille tai ahtaisiin tiloihin, ellei niissä ole riittävä ilmanvaihto. Jos ilmanvaihto ei ole riittävä, käytä sopivaa hengityssuojainta.

Pelastustyöntekijöihin kuulumaton henkilöstö

Älä koske vuotaneeseen aineeseen tai mene vuotoalueelle.

Pelastustyöntekijät

Evakuoi henkilökunta turvallisille alueille. Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisia suojavaatteita. Lisätietoja vaikutuksista terveydelle on kohdassa 11. Lisätietoja jätteiden hävittämisestä on kohdassa 13.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Älä päästä viemäriin, vesistöihin tai maaperään. Vuodosta ja hallitsemattomasta vapautumisesta vesistöihin on ilmoitettava VÄLITTÖMÄSTI ympäristöviranomaiselle tai muulle asianmukaiselle valvontaviranomaiselle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Siivoamisessa käytettävät menetelmät Estä pölyn muodostuminen ja leviäminen. Estä pölyn leviäminen ilmaan kastelemalla tuote vedellä. Lakaise ja lapioi sopivaan säilytysastiaan hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin osioihin Lisätietoja turvallisesta käsittelystä on osassa 7. Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisia suojavaatteita. Lisätietoja jätteiden hävittämisestä on kohdassa 13. Lisätietoja vaikutuksista terveydelle on kohdassa 11. Lisätietoja vaikutuksista ympäristölle on kohdassa 12.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käyttöä koskevat varotoimet

Älä käsittele tuotetta ennen kuin olet lukenut ja ymmärtänyt kaikki varotoimia koskevat ohjeet. Käytä tämän käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 8 mukaisia suojavaatteita. Tuotetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on riittämätön ilmanvaihto. Jos ilmanvaihto ei ole riittävä, käytä sopivaa hengityssuojainta. Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käyttäessäsi.

Yleiset työskentelyhygieniata koskevat ohjeet

Älä syö, juo tai tupakoi tuotetta käyttäessäsi. Pese likaantunut iho heti saippualla ja vedellä. Riisu heti kaikki likaantuneet vaatteet ja pese ne ennen seuraavaa käyttökertaa. Pese jokaisen työvuoron päätteeksi sekä ennen ruokailua, tupakointia ja WC:ssä käymistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiin liittyvät varotoimet Ei erityisiä rajoituksia varastointiin muiden tuotteiden kanssa. Varastointilämpötilan on oltava 5-25 °C.

Varastointiluokka Varastointiolosuhteita ei määritetty.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset loppukäyttötarkoitukset Tuotteen tunnistetut käyttötarkoitukset on esitetty kohdassa 1.2.

Käytön kuvaus Noudata aina pakkauksen ohjeita, kun käytät tuotetta. ÄLÄ KÄYTTÄÄ ahtaissa tiloissa tai tiloissa, joissa on riittämätön ilmanvaihto. Varmista, että työskentelytilassa on riittävä ilmanvaihto, ja estä pölyn muodostuminen. Jos se ei ole mahdollista, päästökohdan lähellä on käytettävä sopivaa ilmanpoistoa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiasteri

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Muut raja-arvot

DNEL-arvot

Tietoja ei saatavilla ainesosan toimittajalta

DMEL-arvot

Tietoja ei saatavilla ainesosan toimittajalta

PNEC-arvot

Työperäisen altistuksen raja-arvot

Tuotteelle ei ole määritetty virallista työperäisen altistuksen raja-arvoa. Noudata tarkkelyksen käyttöä koskevia ohjeita työntekijöiden turvallisuuden takaamiseksi.

Tarkkelys, karboksimeytyli, natriumsuola

Toimittajan antaman käyttöturvallisuustiedotteen mukaisesti tälle tuotteelle ei ole työperäisen altistuksen raja-arvoja.

Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo (8 h TWA): Toimittajan suositus 10 mg/m³ hengitettävä pöly

Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo (8 h TWA): Toimittajan suositus 4 mg/m³ hengitettävä pöly

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Tekniset suojatarkat on toteutettava ja niiden on oltava käytössä ennen henkilösuojavarusteiden (PPE) valitsemista. Tuotetta ei saa käyttää tiloissa, joissa on riittämätön ilmanvaihto. Käytä mekaanista ilmanvaihtoa, jos käsittelystä voi levitä pölyä ilmaan. Varmista, että ilmavirran suunta on selkeästi pois päin työntekijöistä.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä seuraavia suojavarusteita, ellei arvioinnissa edellytetä tehokkaampaa suojausta: Käytä vartalonmyötäisiä, pölyä hylkiviä ja kemikaaliroiskeita kestäviä suojalaseja, jos ilmaan leviää pölyä. Suojalasien ja kasv suojausten on täytettävä eurooppalaisen standardin EN166 vaatimukset

Ihonsuojaus

Käytä sopivaa vaatekustusta mahdollisten ihokosketusten välttämiseksi.

Käsien suojaus

Vaikka tuotetta ei ole luokiteltu ihoa ärsyttäväksi, suosittelemme henkilöitä, joilla on herkkä iho tai jotka altistuvat tuotteelle pitkään tai toistuvasti, käyttämään suojakäsineitä. Suosittelemme käyttämään seuraavista materiaaleista valmistettuja suojakäsineitä: Nahka. Polyvinyylikloridi (PVC).

Hygieniatoimet

Pese kädet jokaisen työvuoron päätteeksi sekä ennen ruokailua, tupakointia ja WC:ssä käyntiä.

Hengityksensuojaus

Hengityssuojainta on käytettävä, jos ilmassa olevan pölyn määrä ylittää suositellun työperäisen altistumisen raja-arvon. Hiukkassuodatin, tyyppi P1.

Termiset vaarat

Ei käytettävissä

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ilmanvaihdon ja työprosessien laitteiden päästöt on tarkastettava, jotta ne täyttävät ympäristönsuojelulakien vaatimukset. Joissakin tapauksissa prosessilaitteisiin tarvitaan savupesureita, suodattimia tai teknisiä muutoksia, jotta päästöt saadaan laskettua sallitulle tasolle. Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina, kun niitä ei käytetä.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiesteri

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Hiutale
Väri	Valkoinen/luonnonvalkoinen
Haju	Tuskin havaittava
Hajukynnys	Ei saatavilla
pH	Ei käytettävissä
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei käytettävissä
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei käytettävissä
Leimahduspiste	Ei käytettävissä
Haihtumisnopeus	Ei käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei käytettävissä
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei sovelleta
Muu syttymisherakkyys	Ei käytettävissä
Höyrinpaine	Ei käytettävissä
Höyryntiheys	Ei käytettävissä
Irtotavaran tiheys	250–300 g/l
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee seuraaviin aineisiin: Vesi
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	Ei käytettävissä
Hajoamislämpötila	Ei käytettävissä
Viskositeetti	Ei käytettävissä
Räjähätvyys	Tuote ei ole räjähtävä kemiallisen rakenteen ja happitasapainon perusteella.
Räjähätvyys avotulen läheisyydessä	Tuote ei ole räjähtävä
Hapettavuus	Tuote ei ole hapettava sen kemiallisen rakenteen perusteella

Huomautukset Annetut tiedot koskevat seosta kokonaisuutena, ellei toisin ilmoiteta. Tiedot, joihin on merkitty "Ei saatavilla" tai "Ei käytettävissä", eivät ole olennaisia asianmukaisten hallintatoimien toteuttamisen kannalta

9.2 Muut tiedot

Haihtuva orgaaninen yhdiste Tuotteessa ei ole haihtuvia orgaanisia yhdisteitä

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tuotteeseen ei liity mitään reaktiivisuutta koskevia vaaratekijöitä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Vakaa normaaleissa ympäristön lämpötiloissa ja suositusten mukaan käytettynä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Minkään erityisen tuotteen tai tuoteryhmän ei odoteta reagoivan aineen kanssa siten, että reaktiosta syntyy vaarallinen tilanne.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiasteri

10.4	Vältettävät olosuhteet
	Kosteus varastoinnin aikana voi aiheuttaa paakkuuntumista ja heikentää tuotteen laatua.
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit
	Kosteus
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet
	Ei tiedossa

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuote on arvioitu määräysten tavanomaisten menetelmien mukaisesti sekä luokiteltu toksikologisten vaarojen varalta. Tuote ei ole erityisen myrkyllinen. Vain suurilla määrillä voi olla haittavaikutusta ihmisten terveydelle. Katso alla olevat yksittäisten ainesosien tiedot. Ellei toisin ole mainittu, alla olevat tiedot koskevat tuotetta kokonaisuutena

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty. Voi aiheuttaa lievää ärsytystä ja punotusta.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Herkistäviä vaikutuksia ei tiedossa.

Ihon herkistyminen

Herkistäviä vaikutuksia ei tiedossa.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Genotoksisuus – in vitro Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty

Genotoksisuus – in vivo Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tuotteen ei odoteta aiheuttavan syöpää.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei havaittuja merkkejä vaarallisuudesta lisääntymiselle

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Käytettävissä olevien tietojen mukaisesti luokitusehdot eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi. Suuri pitoisuus pölyä voi ärsyttää hengityselimiä.

Muut tiedot

Nieleminen

Suuren määrän nieleminen voi aiheuttaa suun ja kurkun arkuutta ja punotusta.

Roiskeet iholle

Pitkittynyt tai toistuva kosketus voi kuivattaa ihoa ja aiheuttaa ärsytystä.

Seos ei täytä luokitukselle määritettyjä EU:n ehtoja. Aineen joutuminen silmiin voi aiheuttaa polttaa tunnetta ja tilapäistä punotusta.

Akuutti ja krooninen vaara terveydelle

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiliisteri

Pölyn toistuva hengittäminen pitkällä aikavälillä lisää keuhkosairauksien riskiä. Voi aiheuttaa ihosairauksia, jos altistuminen on toistuvaa tai jatkuvaa.

Altistumisreitti	Hengitysteitse, ihon kautta
Vaarassa olevat elimet	Hengitystiet, keuhkot, iho
Oireet	Yskä, puristava tunne rinnassa, paineen tunne rinnassa. Yskiminen. Hengitysvaikeudet. Kuivuminen ja/tai halkeilu.

Lääketieteelliset tilat

Seuraavat työtekijällä olevat lääkinnälliset tilat voivat aiheuttaa suuremman riskin terveydelle haitallisille vaikutuksille tuotteelle altistuttaessa: Aiempi tupakointi. Ihosairaudet ja allergiat. Krooniset hengitystiesairaudet ja obstruktiiviset hengitystiesairaudet.

Aineosien myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Akuutti myrkyllisyys –suun kautta

ATE suun kautta (mg/kg) 2 000,01

Akuutti myrkyllisyys –ihon kautta

ATE ihon kautta (mg/kg) 2 000,01

Akuutti myrkyllisyys –hengitettäessä

ATE hengitettäessä (pölyt/sumut mg/l) 5,01

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuotteen ei odoteta olevan vaarallinen ympäristölle. Suurilla ja toistuvilla vuodoilla voi kuitenkin olla vaarallisia vaikutuksia ympäristöön.

Akuutti myrkyllisyys –kala LC50 (kala, 96 tuntia): > 100mg/l

Akuutti myrkyllisyys –vesikasvit IC50 (levä, 72 tuntia): > 100 mg/l

Akuutti myrkyllisyys –mikro-organismit EC50 (daphnia, 48 tuntia): > 100mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on biohajoava

Kemiallinen hapentarve: Noin 1 100 mg O₂/g

12.3 Biokertyvyys

Ei käytettävissä

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote liukenee veteen. Ei liiku maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBT-/vPvB-aineeksi nykyisten EU-ehtojen mukaisesti. (Seos kokonaisuutena)

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Yleiset tiedot

Jätteiden muodostuminen on estettävä tai pidettävä mahdollisimman pienenä. Vie jätteet hävitettäväksi viralliseen jätteenkäsittelyasteeseen paikallisten jätteenkäsittelymääräysten mukaisesti. Polttamista ja kaatopaikkaa voi harkita vain, kun kierrättäminen ei ole järkevää. Käyttäjän on selvitettävä sovellettavat jätelait – mieluiten yhdessä jätehuollosta vastaavan viranomaisen kanssa. Jätteitä käsiteltäessä on noudatettava tuotteen käsittelyä koskevia varotoimia.

Hävittämismenetelmät

Kerää jätteet talteen ja kierrätä ne mahdollisuuksien mukaan. Vie jätteet hävitettäväksi viralliseen jätteenkäsittelyasteeseen paikallisten jätteenkäsittelymääräysten mukaisesti. Jätepakkaukset on

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapetiliisteri

kerättävä talteen uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten.

Jäteluokka

Tuotteeseen sovelletaan seuraavia EU:n jätelajeja: Kun tuotteesta tulee jätettä ja se on toimituksen mukaisessa kuivassa muodossa, se on hävitettävä vaarattomana jätteenä jätelain 08 04 10 mukaisesti (muut kuin laissa 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysainejätteet. Kun tuotteesta tulee jätettä ja se sekoitettu veteen käyttövalmiissa muodossa, se on hävitettävä vaarattomana jätteenä jätelain 08 04 12 mukaisesti (muut kuin nimikkeessä 08 04 11 mainitut liima- ja tiivistysainejätteet. Tyhjä muovipussit voi hävittää muovipakkauksia koskevan jätelain 15 01 02 mukaisesti. Jos pakkaus on pahvilaatikko, se on hävitettävä paperi- ja pahvipakkauksista annetun jättekoodin 15 01 01 mukaisesti. Huomautus: Jotta astian voi luokitella pakkauksjätteeksi (15 01), sen on oltava täysin tyhjä.

Yleensä on selvää, milloin pakkaus on tyhjä. Esimerkiksi puolillaan oleva maalipurkki ei ole tyhjä, vaikka maali olisi jähmettynyt. Astia ei ole tyhjä, jos siinä on jäljellä pienikin määrä ainetta, joka voidaan poistaa fysikaalisin tai mekaanisin keinoin käyttämällä tavanomaisia teollisuuden standardeja ja prosesseja.

Tämä tarkoittaa sitä, että kaikki kohtuulliset toimenpiteet on suoritettava ainejäämien poistamiseksi astiasta. Tällaisia toimenpiteitä voivat olla esimerkiksi pesu, valutus tai kaapiminen. Tyhjennysmenetelmä riippuu astiasta ja sen sisältämän aineen tyyppistä. Huomautus: Jos pakkausta ei voi tyhjentää sen rakenteen tai aukon tai sen sisältämän aineen liimautumisominaisuuksien vuoksi, sitä ei voi hävittää pakkauksjätteenä.

Jos astia ei ole tyhjä, se ei ole pakkauksjätettä. Se on luokiteltava sisällön sekä sen lähteen ja muodostumiseen johtavan toiminnan mukaan. Lakivaatimukset perustuvat tuotteen toimituksen mukaiseen todelliseen koostumukseen. Jos se sekoitetaan muihin jätteisiin, kyseisiä jätelajeja ei voi välttämättä soveltaa.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Yleistä: Tuotteeseen ei sovelleta vaarallisten aineiden kuljetusta koskevia kansainvälisiä määräyksiä (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 YK-numero

Ei sovelleta

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Kuljetuksessa käytettävää varoitusmerkkiä ei tarvita

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine / mertapilaava aine: Ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovelleta

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

lainsäädäntö

Kansallinen lainsäädäntö

Tuotetta käytettäessä on noudatettava voimassa olevia terveydelle vaarallisten aineiden hallintaa koskevia lakimääräyksiä. Lisäksi käyttäjän on suoritettava sopiva ja riittävä riskinarviointi ennen tuotteen käyttöä. HSE:n julkaisussa "COSHH ESSENTIALS - Easy Steps To Control Chemicals" (Helpot ohjeet kemikaalien hallintaan) on selkeät ohjeet turvallisten hallintamenetelmien valintaan. Terveydelle vaarallisten aineiden hallinnasta annetut asetukset 2002 (siten kuin niitä on muutettu). EH40/2005 Työperäisen altistuksen raja-arvot. Vaarallisten aineiden kuljettamisesta ja kuljetettavien painelaitteiden käytöstä annetut

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Pride Erikoistapettiliisteri

asetukset 2009 (SI 2009 nro. 1348) (siten kuin niitä on muutettu) ["CDG 2009"].

EU-lainsäädäntö

Euroopan parlamentin ja Euroopan neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16. joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (siten kuin sitä on muutettu).

Euroopan parlamentin ja Euroopan neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (siten kuin sitä on muutettu).

Ohje

Merkinnät ja pakkaukset asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Työperäisen altistuksen raja-arvot EH40.

Valtuutukset (VII asetus 1907/2006)

Tuotteelle ei ole tiedossa erityisiä valtuutuksia

Rajoitukset (VIII asetus 1907/2006)

Tuotteelle ei ole tiedossa erityisiä rajoituksia

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Yleiset tiedot

Vain koulutettu henkilökunta saa käyttää tätä ainetta.

Koulutus

Käyttöohjeet ovat tuotteen pakkausmerkinnässä. Varmista, että kaikki tuotetta työpaikalla käyttävät henkilöt ovat saaneet asianmukaisen koulutuksen ja tuntevat henkilösuojavarusteiden käytön, jätteiden keräämiseen ja hävittämiseen liittyvät menetelmät sekä yleiset ensiaputoimenpiteet.

Versiota koskevat huomautukset

LUOKITUSTIETOKANNAN MUUTTUMISEN VUOKSI VERSIONUMEROINTI ON NOLLATTU.

Katso sen vuoksi tarkastuspäivämäärä versionumeron sijaan, jotta käytössäsi on uusi versio.

Julkaisija Terveystieteiden tutkimuskeskus ja ympäristöstä vastaava esimies.

Tarkastuspäivä 19.7.2016

Versio 1

SDS-numero 5085

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot annetaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti. Tuotetta ei saa käyttää muihin kuin kohdassa 1.2 mainittuihin käyttötarkoituksiin. Koska toimittaja ei voi valvoa tuotteen erityisiä käsittelyolosuhteita, käyttäjä on itse vastuussa siitä, että sovellettavien lakimääräyksen edellytykset täyttyvät. Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen sekä EU:n ja Yhdistyneen kuningaskunnan voimassa olevaan lainsäädäntöön. Se sisältää ohjeita tuotteen terveys-, turvallisuus ja ympäristönäkökohdista. Se ei ole tuotemääritys. Tiedot koskevat vain määritettyä ainetta eikä niitä voi välttämättä soveltaa aineisiin, joita käytetään muiden materiaalien yhteydessä tai jossakin prosessissa. Tiedot on annettu yrityksen parhaan tietämyksen ja uskomuksen mukaan ja ne ovat olleet tarkkoja ja luotettavia osoitettuna päivämääränä. Tietojen tarkkuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä ei kuitenkaan anneta mitään takuita. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että tuote sopii aiottuun käyttötarkoitukseen.