KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio nro: 02

Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024

Päivä, josta alkaen tarkistettu versio on voimassa: 03-Heinäkuu-2024

KOHTA 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Seoksen kauppanimi tai Phillybond Orange Hardener

nimitys

Rekisteröintinumero

Tuotteen rekisteröintinumero

Euroopan Unioni UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : A 215-61AK-N00P-FEY3 **Suomi** UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE) : A 215-61AK-N00P-FEY3

Synonyymit Ei mitään. SKU# DM014H

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

Tunnistetut käytötEi tiedetä.Käytöt, joita ei suositellaEi tunnettuja.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi ITW Performance Polymers

Osoite Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanti V14 DF82

Yhteyshenkilö Asiakaspalvelu Puhelinnumero 353(61)771500

353(61)471285

Sähköposti customerservice.shannon@itwpp.com

Hätäpuhelinnumero 44(0) 1235 239 670 (24 tuntia)

1.4. Hätäpuhelinnumero

Yleinen EU:ssa 112 (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta ei kenties saa

käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

Kansallinen (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihde) (Ympärivuorokautinen. Hätäpalvelusta **Myrkytystietokeskus** ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

KOHTA 2. Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Seos on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisien, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Terveydelle aiheutuvat vaarat

Välitön myrkyllisyys, hengitysteitse Kategoria 4 H332 - Haitallista hengitettynä.

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Kategoria 1B H314 - Voimakkaasti ihoa

syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Kategoria 1 H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Ihon herkistyminen Kategoria 1 H317 - Voi aiheuttaa allergisen

ihoreaktion.

Ympäristövaarat

Vesiympäristölle vaarallinen, pitkäaikainen Kategoria 3 H412 - Haitallista vesieliöille,

vaara vesiympäristölle pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2. Merkinnät

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener SDS FINLAND

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

UFI (YKSILÖLLINEN

A215-61AK-N00P-FEY3

KOOSTUMUSTUNNISTE):

Epoxy Curing Agent, Piidioksidi, bentsyylialkoholi, Formaldehydi, Polymer With Benzenamine, Sisältää:

Hydrogenated, 4,4'-methylenedicyclohexaneamine

Varoitusmerkit

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H317 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H332 Haitallista hengitettynä.

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H412

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

P260 Älä hengitä pölyä tai sumua. P261 Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Pese huolellisesti käsittelyn jälkeen. P264

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

P272 Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

Pelastustoimenpiteistä

P301 + P330 + P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. El saa oksennuttaa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. P303 + P361 + P353

Huuhdo/suihkuta iho vedellä.

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

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin. P310

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista

mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333 + P313 Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P362 + P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Varastointi

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden käsittelystä

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten

mukaisesti.

Merkinnän lisätiedot 35,416 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välittömiä vaaroja

vesiympäristölle ei tunneta. 26,488 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden)

pitkäaikaisia vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 2.3. Muut vaarat

1907/2006, liite XIII, mukaan. Seos ei sisällä mitään aineita luettelosta, joka on laadittu

REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti, aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä

ominaisuuksia, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1

painoprosenttia.

KOHTA 3. Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukset
Epoxy Curing Agent	60 - < 70	Liikesalaisuus	-	-	
		-			
	Luokitusten: -				
Piidioksidi	10 - < 20	112945-52-5 231-545-4	-	-	

Luokitusten: -

DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinum ero	Indeksinro	Huomautukset
bentsyylialkoholi	5 - < 10	100-51-6 202-859-9	-	603-057-00-5	
Luokitusten			mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 11 mg/l), Aquatic Chro		
Formaldehydi , Polymer With Benzenamine, Hydrogenated	5 - < 10	135108-88-2 -	-	-	
Luokitusten	: -				
4,4'-methylenedicyclohexaneamine	< 1	1761-71-3 217-168-8	-	-	
Luokitusten	:-				
Muut aineosat alle määritysrajan	5 - < 10				

Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

ATE: Akuutin myrkyllisyyden arvio.

M:M-tekijä

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä aine.

PBT: hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine.

#: Tälle aineelle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo(t).

Kaikki pitoisuudet ovat painoprosentteja, paitsi jos ainesosa on kaasu. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

Huomautukset Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

koostumuksesta

KOHTA 4. Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu

asianmukaisesti. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Annettava

happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos

ilmenee pahoinvointia.

Ihokosketus Saastunut vaatetus on välittömästi poistettava ja iho pestävä saippualla ja vedellä. Soita lääkärille

tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Syöpymisvammat hoitaa lääkäri. Pese saastunut vaatetus

ennen uudelleenkäyttöä.

Silmäkosketus Silmät huuhdellaan heti runsaalla vedellä ainakin 15 minuutin ajan. Ota piilolasit pois, jos käytät

niitä ja se on helppo tehdä. Jatka huuhtelemista. Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen

välittömästi.

Nieleminen Soita lääkärille tai myrkytyskeskukseen välittömästi. Huuhdo suu. El saa oksennuttaa. Jos

oksentamista ei voi välttää, pidä pää alhaalla niin ettei vatsansisältö pääse keuhkoihin. Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely,

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan lukien sokeus.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa

välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti. Syöpymishaavat: Huuhtele välittömästi vedellä. Poista huuhtelun aikana vaatteet/kankaat, jotka eivät ole palaneet kiinni. Ambulanssi on kutsuttava. Huuhtelua on jatkettava kuljetuksen aikana.+ Pidä uhri lämpimänä.

Uhria on tarkkailtava. Oireet voivat esiintyä viivästyneinä.

KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet

Palovaarat Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole havaittu.

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine Vesi sumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO2).

Soveltumaton sammutusaine

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa saattaa muodostua terveydelle haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavarusteet palomiehille

Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.

Erityiset

Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä.

palontorjuntatoimet

Muita ohjeita Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien

vaarat.

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener

SDS FINLAND

DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

pelastushenkilökunta

Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei

saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta.

Pelastushenkilökunta

Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Käytä käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8 suositeltuja

henkilösuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin. Varottava aineen päästämistä viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja Est

puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin.

Suuret vuodot: Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Vuotanut aine ojitetaan, mikäli mahdollista. Imeytä vermikuliittiin, kuivaan hiekkaan tai multaan ja laita säiliöön. Huuhtele alue

vedellä tuotteen pois keräämisen jälkeen.

Pienet vuodot: Kuivataan absorboivalla aineella (esim. riepu). Puhdista pinta perusteellisesti

saasteen jäännösten poistamiseksi.

Vuotoja ei saa koskaan kaataa takaisin alkuperäispakkauksiin uudelleenkäyttöä varten.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

KOHTA 7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä sumun/höyryjen hengittämistä. Vältä pitkää altistumista. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

7.3. Erityinen loppukäyttö

Varastoi lukitussa tilassa. Varastoi tiiviisti suljettuna. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

Noudata teollisuussektorin ohjeita parhaista toimenpiteistä.

KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Osatekijät	Тууррі	Arvo	
bentsyylialkoholi (CAS 100-51-6)	TWA	45 mg/m3	
		10 ppm	
Piidioksidi (CAS 112945-52-5)	TWA	5 mg/m3	

Biologiset raja-arvot

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suositellut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Ei tiedetä.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuvaa, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla. Työpaikalla tulee olla hätäsuihku ja mahdollisuus silmien huuhteluun tuotetta käsiteltäessä.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot

Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen

suojaus

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari.

Ihonsuojaus

Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä hansikkaita. - Käsien suojaus

Käytä asiaankuuluvia kemikaalin kestäviä vaatteita. - Muut

Suodatinrasialla varustettu orgaanisten höyryjen suodatinsuojain sekä kokonaamari. Hengityksensuojaus

Termiset vaarat Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan.

Hygieniatoimenpiteet Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin

> käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavarusteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi. Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

Ympäristöaltistumisen

torjuminen

Ilmoita asianomaiselle johto- tai valvovalle henkilöstölle kaikista ympäristöpäästöistä. Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste Muoto Neste. Tahna Väri Meripihkanvärinen

Haju Amine

Sulamis- tai jäätymispiste Kiehumispiste tai kiehumisen -15,2 °C (4,64 °F) arvioitu 37,78 °C (100 °F) arvioitu

alkamislämpötila ja

kiehumisalue

Ei sovellu. **Syttyvyys**

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Räjähdysraja - alempi (%) Ei tiedetä. Fi tiedetä. Räjähdysraja - ylin

(%)

93,3 °C (200,0 °F) arvioitu Leimahduspiste 436 °C (816,8 °F) arvioitu Itsesyttymislämpötila

Hajoamislämpötila Ei tiedetä. Ei tiedetä. рΗ Ei tiedetä. Kinemaattinen viskositeetti

Liukoisuus

Ei tiedetä. Liukoisuus (vesi) Ei tiedetä. **Jakautumiskerroin**

(n-oktanoli-vesi) (log-keskiarvo)

0,4 hPa arvioitu Höyrynpaine

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

1,16 g/cm3 arvioitu **Tiheys**

Ei tiedetä. Höyryntiheys Ei tiedetä. Hiukkasten ominaisuudet

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.

vaaraluokkiin liittyvät tiedot

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

8,93 % arvioitu Haihtuvien prosenttiosuus **Ominaispaino** 1,16 arvioitu VOC 8,93 % arvioitu

KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus Tuote on vakaa eikä ole reaktiivinen normaaleissa käyttöolosuhteissa, varastoinnissa tai

kuljetuksessa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Materiaali on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

mahdollisuus

10.4. Vältettävät olosuhteet Vältä leimahduspistettä korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024 10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit

Vahvat hapettimet.

10.6. Vaaralliset Vaarallisia haioamistuotteita ei tunneta.

haioamistuotteet

KOHTA 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Työperäiselle aineelle tai seokselle altistuminen voi aiheuttaa haittavaikutuksia. Yleistiedot

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Haitallista hengitettynä. **Hengitys**

Ihokosketus Aiheuttaa vakavia palovammoja ihoon. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketus Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Nieleminen Aiheuttaa palovammoja ruoansulatuskanavassa.

Oireet Vakava syöpymisvamma ja -kipu. Vaurioittaa vakavasti silmiä. Oireisiin voi kuulua pistely,

kyynelehtiminen, punaisuus, turvotus ja hämärtynyt näkö. Pysyvä silmävaurio voi seurata mukaan

lukien sokeus.

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

Haitallista hengitettynä. Välitön myrkyllisyys

Osatekiiät Laji Koetulokset

bentsyylialkoholi (CAS 100-51-6)

Akuutti

Dermaalinen

LD50 Kaniini 2000 mg/kg

Piidioksidi (CAS 112945-52-5)

Akuutti

Suun kautta

LD50 Rotta > 22500 mg/kg

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Vaurioittaa vakavasti silmiä.

silmävaurio/silmä-ärsytys

Hengitysteiden herkistyminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Ihon herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

IARC Monografiat. Kokonaisarviointi aineen kyvystä aiheuttaa syöpää (Overall Evaluation of Carcinogenicity)

Piidioksidi (CAS 112945-52-5)

3 Ei luokiteltavissa karsinogeeniseksi ihmisille.

Lisääntymiselle vaaralliset

vaikutukset

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

kerta-altistuminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Elinkohtainen myrkyllisyys -

toistuva altistuminen

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Aspiraatiovaara Seosta vaiko ainetta koskevat

tiedot

Tietojen osittaisen tai täydellisen puuttumisen johdosta luokittelu ei ole mahdollista.

Tietoa ei ole käytettävissä.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa

häiritsevät ominaisuudet

Tämä seos ei sisällä mitään ainetta, jolla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisten terveyden osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja (EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on

suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

Muut tiedot Ei tiedetä.

KOHTA 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. Käytettävissä olevien tietojen perusteella 12.1. Myrkyllisyys

akuutin vesiympäristölle haitallisuuden luokituskriteerit eivät täyty.

Seoksen minkään ainesosan hajoavuudesta ei ole saatavilla tietoja. 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

12.3. Biokertyvyys

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener

SDS FINLAND

Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi

(log Kow)

bentsyylialkoholi 1,1

Biokertyvyyskerroin (BCF) Fi tiedetä

12.4. Liikkuvuus maaperässä Ei tietoja saatavilla.

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden on arvioitu olevan vPvB/PBT-aineita asetuksen (EY) nro 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet ominaisuuksia ympäristön osalta, arvioituna asetusten (EY) N:o 1907/2006, (EU) 2017/2100 ja

(EU) 2018/605 kriteerien mukaisesti, määränä, jonka pitoisuus seoksessa on suurempi tai yhtä

otsoninmuodostumispotentiaalia,endokriinisiä häiriötekijöitä, ilmakehän lämpenemispotentiaalia)

suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

1907/2006, liite XIII, mukaan.

12.7. Muut haitalliset

vaikutukset

Muita haitallisia vaikutuksia (esim. otsonikerroksen heikentymistä, fotokemiallista

ei ole odotettavissa tästä ainesosasta.

KOHTA 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännösjäte Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Tyhjissä säiliöissä

tai vuorauksissa voi olla tuotejäämiä. Tämä materiaali ja sen pakkaus tule hävittää turvallisella

tavalla (katso: Ohjeet hävittämistä varten).

Koska tyhjennetyissä säiliöissä voi olla tuotejäämiä, seuraa merkinnän varoituksia myös säiliön Saastunut pakkausmateriaali

tyhjentämisen jälkeen. Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksyttyyn jätteenkäsittelylaitokseen

kierrätystä tai hävittämistä varten.

Jätekoodi tulee määritellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä EU:n jätekoodi

keskustelussa.

Hävitysmenetelmät/-tiedot Kerää uudelleenkäyttöä varten tai laita tiiviiseen säiliöön hävitettäväksi kunnan ohjeiden

mukaisesti. Tätä ainetta ei saa päästää valumaan viemäreihin tai vesistöihin. Ei saa liata lampia,

vesistöjä tai ojia kemikaalilla tai käytetyllä säiliöllä. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti. **Erityiset varotoimet**

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

14.1. YK-numero UN2735

AMIINIT, NESTEMÄISET, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, NESTEMÄISET, 14.2. Kuljetuksessa

SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. (Alifaattinen amiini) käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka 8 Liittyvä vaara 8 Label(s) Vaaranro (ADR) 80 Tunnelirajoituskoodi Ε 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käyttäjälle

käsittelyä.

RID

14.1. YK-numero UN2735

AMIINIT, NESTEMÄISET, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, NESTEMÄISET, 14.2. Kuljetuksessa

käytettävä virallinen nimi SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. (Alifaattinen amiini)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

8 Luokka Liittyvä vaara 8 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat

14.6. Eritviset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä.

ADN

käyttäjälle

14.1. YK-numero UN2735

AMIINIT, NESTEMÄISET, SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. tai POLYAMIINIT, NESTEMÄISET, 14.2. Kuljetuksessa

SYÖVYTTÄVÄT, N.O.S. (Alifaattinen amiini) käytettävä virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka Luokka 8 Liittyvä vaara

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024

8 Label(s) 14.4. Pakkausryhmä Ш 14.5. Ympäristövaarat Ei.

14.6. Erityiset varotoimet

Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen

käsittelyä. käyttäjälle

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Aliphatic amine)

name

14.3. Transport hazard class(es) Class

Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **FRG Code**

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN2735 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(Aliphatic amine) name

14.3. Transport hazard class(es) 8 Class

Subsidiary hazard 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. F-A, S-B **EmS**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Ei perustettu.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID

KOHTA 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna Ei mainittu luettelossa.

DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri

Piidioksidi (CAS 112945-52-5)

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

KOOSTUMUSTUNNISTE):

UFI (YKSILÖLLINEN

A215-61AK-N00P-FEY3

Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen

Ei mainittu luettelossa.

Käyttöä koskevat rajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH Liite XVII Aineet, joita koskevat markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset, muutettuna - Rajoitusehtoja on harkittava niihin liittyvän kohdan numeron mukaisesti

bentsyylialkoholi (CAS 100-51-6)

3

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Liite I, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä, Liite II, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muut asetukset Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on

muutettuna) mukaisesti. Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o

1907/2006 vaatimukset.

Kansalliset säädökset Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa työskennellä tämän tuotteen kanssa, muutetun

EU-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suojelusta mukaisesti. Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa käyttää tätä tuotetta työterveys- ja

-turvallisuusmääräysten mukaisesti, 1999 [SI 1999/3242], sellaisena kuin ne ovat muutettuina. Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY

mukaisesti

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16. Muut tiedot

Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.

ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva sopimus.

CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).

CEN: Euroopan standardointikomitea.

IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).

IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja

varustelusäännöstö.

IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.

RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.

STEL: lyhytaikaisen altistuksen raja-arvo.

TWA: Aikapainotettu keskiarvo.

vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

Kirjallisuusviitteet Ei tiedeta

Tiedot aineen luokitukseen

johtavista

Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskentamenetelmien ja koetulosten, jos

saatavilla, yhdistelmänä.

arviointimenetelmistä

Kaikkien ilmoitusten, joita ei ole kirjoitettu täysin kohdissa

2-15, täysi teksti.

H302 Haitallista nieltynä.

H312 Haitallista joutuessaan iholle. H332 Haitallista hengitettynä.

H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tiedot tarkistamisesta

Tuotteen ja yhtiön tunnistetiedot : Product Registration Numbers

Tiedot koulutuksesta Seuraa koulutuksessa annetuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Materiaalin nimi: Phillybond Orange Hardener

SDS FINLAND

DM014H Versio nro: 02 Muutospäivämäärä: 03-Heinäkuu-2024 Julkaisuajankohta: 03-Heinäkuu-2024

Vastuuvapauslauseke

ITW Performance Polymers ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessa sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.