

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi:

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

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

Aineen ja/tai valmisteen käyttö:

Teollinen.

Apuaine seuraaville: elektroniikka

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja, maahantuoja:

Wacker Chemie AG

Katuosoite:

Hanns-Seidel-Platz 4

Postinumero ja -toimipaikka:

D 81737 München

Puhelin:

+49 89 6279-0

Tietoa käyttöturvallisuustiedotteeseen:

Puhelin

+49 8677 83-4888

Sähköposti

WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätätiedot:

Myrkytystietokeskukseen

Myrkytystietokeskus (24h),
Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS
(Helsinki)**+358 9 7479 0199**

09 471 977 (suora)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti:

Ei vaarallinen aine tai seos.

2.2 Merkinnät

Merkintä asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti:

GHS-merkintää ei vaadita.

Koodi	Lisämerkinnät
EUH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3 Muut vaarat

Tietoja ei ole saatavissa.

hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet – ihmisen terveys: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet – ympäristö: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.1 Aineet**

ei käyttökelpoinen

3.2 Seokset**3.2.1 Kemiallinen luonnehdinta**

Polydimetyylisiloksaani + apuaineet

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

3.2.2 Sisältää vaarallisia aineita

Sinkkioksidi			>25 – <70 %
CAS-Nro.: 1314-13-2	EY-Nro.: 215-222-5	Indeksinro: 030-013-00-7	
INHA	[1]	REACH-nro: 01-2119463881-32	
Luokitus asetuksen (EY) No 1272/2008 mukaisesti*	Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410 M-kertoimella, Akuutti = 1 M-kertoimella, Pitkäaikainen = 1		

Tyyppi: INHA: ainesosa, VERU: epäpuhtaus

REACH-rekisteröityjä aineita voi esiintyä epäpuhtauksina. Tämä ei välttämättä vaadi käyttöturvatiiedotteeseen kuvausta tunnistetuista käytöistä tai altistumisskenaariota.

[1] = Terveydelle tai ympäristölle vaarallinen aine; [2] = aine, jota koskee työpaikalla altistumista koskeva yhteisön raja-arvo; [3] = PBT-aine; [4] = vPvB-aine; [5] = Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

*Luokitusmäärittelyt on esitetty osassa 16.

Tämä tuote ei sisällä erityistä huolta aiheuttavia aineita (REACH-asetus [EY] N:o 1907/2006, artikla 57) pitoisuuksina $\geq 0,1\%$.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus****Yleistä:**

Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).

Roiskeet silmiin:

Huuhtelee heti runsaalla vedellä. Ärsytyksen kestäessä hakeudu lääkärin hoitoon.

Iho:

Poista tuote pyyhkeellä tai paperilla. Pesu runsaalla vedellä tai vedellä ja saippualla. Jos aine on aiheuttanut näkyviä ihomuutoksia tai muita oireita, hakeudu lääkärin hoitoon (jos mahdollista, näytä etiketti tai käyttöturvallisuustiedote).

Hengitys:

Tuotetta ei voi normaaleissa olosuhteissa hengittää sisään.

Nieleminen:

Juota potilaalle runsaasti vettä pieninä annoksina. Älä oksenna.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Asiaankuuluvat tiedot löytyvät tämän kappaleen muista osista.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Kohdassa 11 olevia muita toksikologiaa koskevia ohjeita on noudatettava.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet:**

vahto, joka kestää alkoholin, hiilidioksidi, vesisumu, sammutusjärjestelmällä, hiekka, sammutuspulveri.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:

vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa vaarallisten palokaasujen tai höyryjen muodostuminen mahdollista. Altistuminen palamistuotteille voi olla terveydelle haitallista! Vaarallisia palamistuotteita: Myrkyllisiä ja erittäin myrkyllisiä savukaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**Erityiset suojaimet tulipaloa varten:**

Riippumatta ilmanvaihdesta käytettävä hengitysuojainta. Ulkopuoliset pidettävä loitolla.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Varmista alueen turvallisuus. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (ks. kohta 8). Ulkopuoliset pidettävä loitolla. Jos tuotetta on joutunut maahan, niin on varottava liukastunista. Ei saa kulkea läpi ruikuvan/ruiskuneen materiaalin.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa laskea vesistöön, viemäriin eikä maaperään. Vuoto suljettava, jos se on mahdollista ilman vaaraa. Likainen vesi/sammutusvesi kerätään talteen. Huolehdi ohjeen mukainen tunnus säiliöön. Laskettaessa vesistöön, viemäriin tai maaperää ilmoitettava asiaankuuluville viranomaisille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Jotta materiaali ei tartu kiinni, levitä pintaan hiekkaa tai valkaisuainetta ja poista materiaali mekaanisesti. Lakaise tai raaputa kasautunut materiaali ja kerää se kemiallisia jäteti-tä varten tarkoitettuun erikoisastiaan. Pese jäljelle jäävä liukas kerros pesuaineella/saippualluoksella tai muulla biohajoavalla puhdistusaineella. Pitävyyden lisäämiseksi voidaan levittää hiekkaa tai jotain muuta ra-keista materiaalia.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muiden kappaleiden asiaankuuluvat tiedot on otettava huomioon. Tämä koskee erityisesti tietoja henkilönsuojaimista (kohta 8) ja hävittämisestä (kohta 13).

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen työskentelyyn:**

Huomioitava ohje kohdassa 8.

Ohjeet palo- ja räjähdysuojasta:

Huomioitava yleiset määräykset ennalta ehkäisevästä palontorjunnasta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**Vaatus varastotilalle ja säiliölle:**

Huomioitava paikalliset viranomaismääräykset.

Yhteenvarastointiohjeet:

Huomioitava paikalliset viranomaismääräykset.

Lisätietoja varastointiehdosta:

Varastoidaan kuivana ja viileässä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoja ei ole saatavissa.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttajat****Työpaikan ilman raja-arvot:**

Säännökset eivät koske tuotetta

Derived No-Effect Level (DNEL):**Sinkkioksidi**

Sovellusala:	Arvo:
Työntekijä; hengitettynä; systeeminen (pitkäaikainen)	5 mg/m ³
Työntekijä; hengitettynä; paikallinen (pitkäaikainen)	0,5 mg/m ³
Työntekijä; ihoaltistus; systeeminen (pitkäaikainen)	83 mg/kg/vuorokausi
Kuluttaja; hengitettynä; systeeminen (pitkäaikainen)	2,5 mg/m ³
Kuluttaja; ihoaltistus; systeeminen (pitkäaikainen)	83 mg/kg/vuorokausi
Kuluttaja; suun kautta; systeeminen (pitkäaikainen)	0,83 mg/kg/vuorokausi

Predicted No Effect Concentration (PNEC):

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

Sinkkioksidi

Sovellusala:	Arvo:
Makeavesi	0,0206 mg/l
Merivesi	0,0061 mg/l
Sedimentti (makeavesi)	117,8 mg/kg kuivapaino
Sedimentti (merivesi)	56,5 mg/kg kuivapaino
Maaperä	35,6 mg/kg kuivapaino
Vedenpuhdistamo	0,1 mg/l

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistumisen ehkäiseminen****Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita:**

Huomioitava yleiset hygieniatoimenpiteet käsiteltäessä kemikaaleja. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Tekniset ohjeet altistumisen torjumiseksi

Huomioitava ohje kohdassa 7. Huomioitava kansallisten viranomaisten määräykset.

Henkilökohtaiset suojaimet:**Hengityksensuojaus**

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Silmiensuojaus

Suositus: Käytettävä suojasilmälaseja .

Käsiensuojaus

Tuotetta käsiteltäessä suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä, esim. EN374:n, mukaisesti.

Suosittelava käsinemateriaali: Nitrilikumiset suojakäsineet

Materiaalin paksuus: > 0,1 mm

Puhkeamisaika: > 480 min

Suosittelava käsinemateriaali: Butyylikumiset suojakäsineet

Materiaalin paksuus: > 0,3 mm

Puhkeamisaika: > 480 min

Noudatettava käsineiden toimittajan antamia läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevia ohjeita. On otettava huomioon myös paikalliset erityisolosuhteet, joissa tuotetta käytetään, kuten naarmuuntumisen riski, kuluminen ja kosketusaika. On huomioitava, että lämpötilan ja useiden muiden vaikuttavien tekijöiden vuoksi kemikaalisuojakäsineiden käyttöikä voi päivittäisessä käytössä olla käytännössä merkittävästi lyhyempi kuin testeissä määritetty läpäisy aika.

8.2.2 Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Ei saa laskea vesistöön, viemäriin eikä maaperään.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Ominaisuus:	Arvo:	Menetelmä:
Olomuoto.....	neste	
Muoto	tahna	
Väri.....	valkoinen	
Haju.....	hajuton	
Hajukynnys.....	ei tietoa olemassa	
Sulamispiste.....	Säännökset eivät koske tuotetta	
Kiehumispiste/kiehumisalue	Säännökset eivät koske tuotetta	
Räjähdyksäraja, alempi.....	Säännökset eivät koske tuotetta	
Räjähdyksäraja, ylempi.....	Säännökset eivät koske tuotetta	
Leimahduspiste	Säännökset eivät koske tuotetta	
Syttymislämpötila	> 400 °C	(DIN 51794)
Lämpöhajoaminen.....	> 250 °C	
pH	Ei määritettävissä. Liukenematon veteen.	

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

Viskositeetti, kinemaattinen.....	:	ei tietoa olemassa	
Viskositeetti, dynaaminen	:	Säännökset eivät koske tuotetta	
Vesiliukoisuus	:	lähes liukenematon ssä 20 °C	
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	:	ei käyttökelpoinen	
Höyrynpaine	:	Säännökset eivät koske tuotetta	
Tiheys	:	2,1 g/cm ³ (25 °C; 1013 hPa)	(ISO 1183-1 A)
Suhteellinen höyryntiheys	:	ei tietoa olemassa	
Distribuution hiukkaskoko.....	:	Ei käyttökelpoinen.	

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavissa.

Ominaisuus:

Haihtumisnopeus

Molekyylipaino.....

Arvo:

ei tietoa olemassa

ei käyttökelpoinen

Menetelmä:**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 – 10.3 Reaktiivisuus; Kemiallinen stabiilisuus; Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Asianmukaisessa varastoinnissa ja käsittelyssä ei tapahdu vaarallisia reaktioita.

Asiaankuuluvia tietoja saattaa löytyä tämän kappaleen muista osista.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunneta.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ohjeen mukainen varastointi ja käsittely: ei tunneta. Mittaukset 150 C:ssa ovat osoittaneet, että hapettava hajoaminen vapauttaa pieniä määriä formaldehydiä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista****11.1.1 Välitön myrkyllisyys****Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.2 Ihosyövyttävyys/ihoärsytys**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.3 Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.4 Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

Tuotteen tiedot:

Altistumisreitit	Tulos
Hengitys	Tietoja ei ole saatavissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

11.1.5 Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.6 Syöpää aiheuttavat vaikutukset**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.7 Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.8 Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.9 Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**Arviointi:**

Tähän mennessä ei ole saatu kokonaistuotteen myrkyllisyyteen liittyviä koetietoja.

11.1.10 Aspiraatiovaara**Arviointi:**

Tuotteen fysikaalis-kemiallisten ominaisuuksien perusteella ei ole odotettavissa vaaraa sisäinhengitettäessä.

11.2 Tiedot muista vaaroista**11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

11.2.2 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei tunneta.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys****Arviointi:**

Samankaltaisten tuotteiden ekotoksikologisiin testeihin perustuva arviointi fysikaalis-kemialliset ominaisuudet huomioiden: Tämän tuotteen ei odoteta aiheuttavan luokittelua vaativia vaikutuksia vesielioille.

Tuotteen tiedot:

Tulos/Vaikutus	Lajit/testimenetelmä	Lähde
ErC50: > 100 mg/l Luku viittaa suurimpaan veteen liukenevaan osuuteen (WAF - Water Accommodated Fraction).	staattinen testi Desmodesmus subspicatus (viherlevä) (72 h)	Analogiapäätös OECD 201
NOEC (Kasvunopeus): 31,3 mg/l Luku viittaa suurimpaan veteen liukenevaan osuuteen (WAF - Water Accommodated Fraction).	staattinen testi Desmodesmus subspicatus (viherlevä) (72 h)	Analogiapäätös OECD 201

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**Arviointi:**

Silikoniosuus: Ei hajoa biologisesti. Erottaminen saostamalla.

12.3 Biokertyvyys**Arviointi:**

Polymeerikomponentti: Bioakkumulaatio epätodennäköinen.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

12.4 Liikkuvuus maaperässä**Arvio:**

Kokonaistuotteen testitiedot eivät ole saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei ole saatavissa.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

ei tunnettu

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****13.1.1 Tuote****Suositus:**

Aine, jota ei voi edelleen käyttää, prosessoida uudelleen tai kierrättää, on hävitettävä kansallisten ja paikallisten määräysten mukaisesti tähän tarkoitukseen hyväksytyssä laitoksessa. Riippuen määräyksistä voi jätteen hävittää esimerkiksi sijoittamalla kaatopaikalle tai polttamalla.

13.1.2 Puhdistamattomat pakkaukset**Suositus:**

Pakkaus tyhjennettävä jäännötmäksi (tippumaton, valumaton, lastalla puhdistettu). Huolehdittava esim pakkauksen uudelleenkäytöstä paikallisten määräysten mukaisesti. Likaisista pakkauksista huolehditaan kuten jätteistä.

13.1.3 Jätehuoltonumero (EY)

Tälle tuotteelle ei voida määrittää jätenumeroa Eurooppalaisen jäteluettelon (European Waste Catalogue) mukaan, koska luokittelu voidaan tehdä vasta käyttäjän tekemän käyttötarkoituksen mukaan. Jätenumero on määritettävä EU:ssa jätehuollosta vastaavan tahon kanssa.

KOHTA 14: Kuljetustiedot**14.1 – 14.4 YK-numero; Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi; Kuljetuksen vaaraluokka; Pakkausryhmä****Tie ADR:**

Arviointi: vaaraton tuote

Rautatie RID:

Arviointi: vaaraton tuote

Merikuljetukset IMDG-Code:

Arviointi: vaaraton tuote

Ilmakuljetus ICAO-TI/IATA-DGR:

Arviointi: vaaraton tuote

14.5 Ympäristövaarat

Haitallista ympäristölle: ei

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Muiden kappaleiden asiaankuuluvat tiedot on otettava huomioon.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ainetta ei ole tarkoitettu kuljetettavaksi irtotavarana säiliöaluksissa.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (1907/2006/EY)

Materiaali: 10003120

PASTE P 12

*SMP,VARIOUS

Versio 5.0 (FI)

Päiväys 13.02.2023

Viimeinen muutospäiväys: 11.11.2022

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Kansalliset ja paikalliset säädökset on huomioitava.

Ohjeet merkinnöille löytyvät tämän dokumentin kohdasta 2.

Euroopan parlamentin direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta (Seveso III):

Ei määritettävissä

Muut säädökset, rajoitukset ja kiellot:

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista: Ei määritettävissä

Asetus (EU) 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä - LIITE I. RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET: Ei määritettävissä

Asetus (EU) 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä - LIITE II. ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET: Ei määritettävissä

Tietoja kansainvälistä rekisteröintiä varten

Jos yksittäisiä aineluetteloita koskevat tiedot ovat saatavissa, ne ilmoitetaan tuotteen jäljessä.

Japani	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Uuden-Seelannin	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen. (Voidaksemme tulkita rekisteröinnin tilaa oikein tarvitsemme lisätietoja, kuten tiedon vaarallisen aineen luokituksesta tai mahdollisen Group Standard -tiedon.)
Australian	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Kiina	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Kanada.....	: DSL (Domestic Substance List): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Filippiinit	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Tämä tuote on luetteloitu, tai se on aineluettelon mukainen.
Yhdysvallat (USA)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Kaikki tämän tuotteen ainesosat on luetteloitu aktiivisiksi, tai ne vastaavat kemiallisten aineiden luetteloa.
Taiwan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Tämä tuote on aineluettelossa tai on yhteensopiva sen kanssa. Yleisohje: Taiwanin kemikaaliasetukset määräävät vaiheen 1 rekisteröinnin Taiwanin kemikaaliluettelossa (TCSI) luetteloituille tai TCSI-yhteensopiville yhdisteille, kun niiden maahantuonti Taiwaniin tai niiden valmistus siellä ylittää raja-arvon 100 kg/vuosi (seoksissa tämä lasketaan jokaiselle ainesosalle). Tästä huolehtiminen on maahantuojan tai valmistajan vastuulla.
Euroopan talousalue (ETA)	: REACH (Asetus (EY) nro 1907/2006): Yleinen huomautus: Kohdassa 1 mainitut toimittajat täyttävät rekisteröintivelvollisuudet, jotka koituvat tuotteen valmistamisesta ETA-alueella tai sen tuonnista ETA-alueelle. Rekisteröintivelvollisuudet, jotka koituvat asiakkaille tai muille jatkokäyttäjille tuotteen tuonnista ETA-alueelle, ovat heidän vastuullaan.
Etelä-Korea (Korean tasavalta)	: AREC (Etelä-Korean kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja lupamenettelyjä koskeva asetus (tunnetaan nimellä "K-REACH")): Jos haluatte lisätietoja, pyydämme Teitä kääntymään yhteyshenkilönne puoleen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarvioinnin tulos ei edellytä altistumisskenaarioiden ja käyttötapojen ilmoittamista käyttöturvallisuustiedotteessa.

KOHTA 16: Muut tiedot**16.1 Tuote**

Asiakirjan tiedot perustuvat tietoihin, jotka ovat olleet saatavilla tarkistuksen ajankohtana. Tiedote ei ole lakisääteinen takuu tuotteen ominaisuuksista eikä luo oikeudellisesti sitovaa sopimussuhdetta.

Asiakirjan laatiminen ei poista tuotteen tilaajan vastuuta noudattaa tuotetta koskevia lakeja ja määräyksiä. Tämä koskee erityisesti tuotteen jälleenmyyntiä ja jakelua, tuotteesta valmistettuja seoksia tai nimikkeitä muilla lainkäyttöalueilla sekä kolmansien osapuolien tekijänoikeuksia. Jos kuvattua tuotetta käsitellään tai se sekoitetaan muiden materiaalien kanssa, asiakirjassa esitetyt tiedot ei voi siirtää näin syntyneelle uudelle tuotteelle, ellei sitä ole erikseen mainittu. Jos tuote pakataan uudelleen, tilaaja on velvoitettu liittämään pakkaukseen tarvittavat turvallisuutta koskevat tiedot.

WACKER rajoittaa tuotteiden käyttöä ihmiskehossa ja erityisesti niiden käyttämistä kosketuksissa ruumiinnesteisiin tai limakalvoihin. Lisätietoja Health Care Policy -käytännöstämme saat osoitteesta www.wacker.com. WACKER voi lakkauttaa mahdollisen toimitusvelvoitteen mikäli Health Care Policy -käytäntöjä ei noudateta.

16.2 Lisäviitteet:

Pilkut numerotiedoissa merkitsevät desimaalipistettä. Kohtisuorat viivat vasemmassa reunassa viittaavat muutoksiin verrattuna vanhaan versioon. Tämä versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot.

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

ABEK - yhdistelmäsuodatin A, B, E, K; ADR – Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista; APF - annettu suojauskerroin; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Saksan tutkimussäätiö; DIN - Saksan standardointi-instituutti; DOC - liukoinen orgaaninen hiili; d/w - päivää viikossa; EC / CE / EG - Euroopan yhteisö; EC50 / CE50 - keskimääräinen vaikuttava pitoisuus; ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; ED - hormonitoimintaa häiritsevä aine; EG-RL - asetuksen 440/2008 mukainen testimenetelmä; EN - eurooppalainen standardi; ERC - ympäristöpäästöluokka; g/cm³ - grammaa kuutiometriä kohti; h - tunti(a); H-Code - Vaaralausekkeiden koodi(t); hPa - hehtopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Vaarallisia kemikaaleja irtolastina kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskeva kansainvälinen säännöstö; IC50 / CI50 - keskimääräinen estävä pitoisuus; IBC - Vaarallisia kemikaaleja irtolastina kuljettavien alusten rakentamista ja varustamista koskeva kansainvälinen säännöstö; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; LC50 / CL50 - keskimääräinen tappava pitoisuus; LD50 / DL50 - keskimääräinen tappava annos; LOAEC - alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava pitoisuus; LOAEL - alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava taso; MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman merien pilaantumisen ehkäisemisestä; mg/g - milligrammaa grammaa kohti; mg/kg - milligrammaa kilogrammaa kohti; mg/l - milligrammaa litraa kohti; mg/m³ - milligrammaa kuutiometriä kohti; min - minuuttia; mJ - millijoulea; mm - millimetriä; mm²/s - neliömillimetriä sekuntia kohti; mPa.s - millipascalisekuntia; MSDS / SDB / SDS - käyttöturvallisuustiedote; Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta; NOAEL - taso, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta; NOEC - pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta; NOEL - taso, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta; OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö; PBT - hitaasti hajoava, biokertyvä, myrkyllinen; PC - tuoteluokka; P-Code - turvalausekkeiden koodi(t); ppm - parts per million; PROC - prosessiluokka; RCP - käänteinen laskentamenetelmä; RID - Kansainväliset määräykset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksista; SU - käyttöala; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; Vol% - tilavuusprosenttia; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - erittäin hitaasti hajoava, erittäin biokertyvä

GHS-luokitusmerkintöjen selitys:

Aquatic Acute 1; H400: Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle Luokka 1; Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Aquatic Chronic 1; H410 : Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle Luokka 1; Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

- Käyttöturvallisuustiedotteen loppu -