

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(Asetusten (EY) n:o 1907/2006 ja (EY) n:o 1272/2008 mukaan)

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: 719 Ensimmäinen julkaisupäivä: 20 April 2015 Viimeisimmän muutoksen päivä: 21 February 2022

1 - Tuotteen tunnistetiedot

1.1 - Tuotteen tunnistetiedot

Tradenames: WDS Protection G Plus,

1.2 - Tuotteen käyttö

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt:

WDS Protection G Plus -pinnoitteen valmistuksen aineosa

Käytöt, joita ei suositella:

Ei tietoja saatavissa tällä hetkellä.

1.3 - Yhtiön tunnistetiedot

Distributor:

THERMAL CERAMICS
LIMITED
Tebay Road, Bromborough,
Wirral, CH62 3PH,
UK

Tel. : +44 (0) 151 334 4030
Fax : +44 (0) 151 334 1684

Manufacturer:

Porextherm Dämmstoffe GmbH,
Heisinger Str. 8/10,
D87437 Kempten
Germany

Telephone: +49 (0)831-575360
Fax: +49 (0)8310575363
www.porextherm.com,

info@porextherm.com

WWW-SIVUSTO

www.morganthermalceramics.com
sds.tc@morganplc.com

1.4 - TIEDOT HÄTÄTILANTEITA VARTEN

Puhelin: + 44 (0) 7931 963 973
Kieli: Englanti
Toimisto-aika: Käytettävissä vain toimisto-aikana

2 - Vaaran yksilöinti

2.1 - Aineen tai seoksen luokitus

2.1.1 LUOKITUS ASETUKSEN (EY) NRO 1272/2008 MUKAAN
Luokkaan 2 silmiä ärsyttävä, luokan 2 ihoärsytys

2.2 - Merkinnät

2.2.1 MERKINNÄT ASETUKSEN (EY) NRO 1272/2008 MUKAAN



Varoitusmerkki:
Huomiosana: Varoitus
Vaaralausekkeet:
H315: Ärsyttää ihoa
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Turvalausekkeet

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P314: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

2.3 - MUUT VAARAT, JOTKA EIVÄT SISÄLLY LUOKITUKSEEN

Tuote ei sisällä vPvB-aineita (vPvB = erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä) tai se ei ole asetuksen (EY) 1907/2006 osan XIII mukainen

Tuote ei sisällä PBT-aineita (PBT = hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen) tai se ei ole asetuksen (EY) 1907/2006 osan XIII mukainen

3 - Koostumus ja tiedot aineosista

AINEOSA	%	CAS-numero	REACH-rekisteröintinumero	Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 CLP mukainen luokitus:
Alumiini-trisdivetyfosfaatti	10–70	13530-50-2	Ei vielä saatavana	Eye Irrit 2 (H319). Skin Irrit 2 (H315)

Mitkään aineosista eivät ole radioaktiivisia eurooppalaisen direktiivin Euratom 96/29 mukaisesti.

4 - Ensiaputoimenpiteet

4.1 - Iho

Iho

Jos ihoärsytystä ilmenee, kyseiset alueet on huuhdeltava vedellä ja pestävä kevyesti. Altistunutta ihoa ei saa hangata eikä raapia.

Silmät

Mikäli ainetta pääsee silmiin, silmät on huuhdeltava runsaalla vedellä. Silmähuuhtelu on pidettävä käytettävissä. Silmiä ei saa hangata.

Nenä ja kurkku

Siirrä altistunut henkilö pois vaara-alueelta
Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja ota yhteys lääkäriin oireiden mukaisesti.

JOS AINETTA ON NIELTY:

Huuhtelee suu huolellisesti vedellä.
Anna henkilölle runsaasti vettä juotavaksi – ota välittömästi yhteys lääkäriin

Jos oireet jatkuvat, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.2 - Iho

Hitaasti ilmeneviä oireita ja vaikutuksia käsitellään soveltuvin osin osassa 11 ja imeytymisreittiä osassa 4.1.

4.3 - Iho

Erityishoitoa ei vaadita, altistuksessa altistuneet alueet on pestävä ärsytyksen estämiseksi.

5 - Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 - Palontorjuntatoimenpiteet

Käytä sammutusainetta, joka soveltuu ympäröiville syttyvistä materiaaleista.

5.2 - Palontorjuntatoimenpiteet

Tulipalon sattuessa voi vapautua:
Hiilen oksideja
Fosforioksideja
Typpioksideja
Toksisia pyrolyysireaktiotuotteita

5.3 - Palontorjuntatoimenpiteet

Vältettävä palamisessa ja/tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä
Hengityssuojain, jossa erillinen ilmansyöttö.
Tulipalon laajuuden mukaisesti
Täysi suojaus tarvittaessa
Hävitä käytetty sammutusvesi määräysten mukaisesti

6 - Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 - VAROITTOIMENPITEET, HENKILÖNSUOJAIMET JA MENETTELY HÄTÄTILANTEESSA

Varmista riittävä ilmaansaanti.
Vältä aineen joutumista silmiin tai iholle.
Soveltuvissa tapauksissa varoitus – liukastumisvaara

6.2 - YMPÄRISTÖÖN KOHDISTUVAT VAROITIMET

Vuodon sattuessa estä leviäminen
Pysäytä vuoto, mikäli se on mahdollista tehdä turvallisesti
Estä pääsy pinta- ja pohjavesiin sekä maaperään
Estä pääsy viemärijärjestelmään

6.3 - SUOJARAKENTEITA JA PUHDISTUSTA KOSKEVAT MENETELMÄT JA -VÄLINEET

Imeytä imukykyiseen materiaaliin ja hävitä paikallisten määräysten mukaisesti
Huuhtelee jäämät runsaalla vedellä.

6.4 - SUOJARAKENTEITA JA PUHDISTUSTA KOSKEVAT MENETELMÄT JA -VÄLINEET

Lisätietoja on kohdissa 7 ja 8.

7 - Käsittely ja varastointi

7.1 - TURVALLISEN KÄSITTELYN EDELLYTTÄMÄT TOIMENPITEET

Varmista hyvä ilmanvaihto.
Vältä aineen joutumista silmiin tai iholle.
Syöminen, juominen ja tupakointi sekä elintarvikkeiden säilyttäminen työtilassa kielletty.
Yleisiä kemikaalien käsittelyä koskevia hygienia-toimenpiteitä tulee noudattaa
Kädet on pestävä ennen taukoja ja tuotteen käsittelyn jälkeen
Riisuttava saastuneet vaatteet ja henkilönsuojaimet ennen siirtämistä tiloihin, joissa nautitaan elintarvikkeita.

7.2 - TURVALLISEN VARASTOINNIN EDELLYTTÄMÄT OLOSUHTEET

Pidettävä asiattomien henkilöiden ulottumattomissa
Säilytettävä suljettuna ja vain alkuperäispakkauksessa
Ei saa säilyttää käytävillä eikä rappukäytävissä
Suojattava jäätymiseltä

7.3 - ERITYINEN LOPPUKÄYTTÖ

Näiden tuotteiden tärkein käyttökohde on lämpöeristeenä. Lisätietoja saa paikalliselta Morgan Thermal Ceramics' -toimittajalta.

8 - Riskinhallintatoimenpiteet, altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 - VALVONTAA KOSKEVAT MUUTTUJAT

Teollisuuden hygieniastandardit ja työperäisen altistuksen raja-arvot vaihtelevat maittain ja hallintoalueittain. On selvittävää, mitkä altistumistasot koskevat paikallista laitosta, ja on noudatettava paikallisia asetuksia. Jos pölyä koskevia asetuksia tai muita standardeja ei ole, pätevä teollisuushygieenikko voi auttaa työpaikan arvioinnissa ja antaa suosituksia hengityksen suojaamiseen. Seuraavassa taulukossa on esimerkkejä kansallisista työperäisen altistuksen raja-arvoista (marraskuu 2014).

MAA	Kokonaispöly (mg/m ³)	Hienopöly (mg/m ³)	Amorfinen piidioksidi (yhteensä) (mg/m ³)	Amorfinen piidioksidi (hienopöly) (mg/m ³)	Lähde
Itävalta	10	6	–	–	Grenzwerteverordnung
Belgia	10	3	10	–	Valeurs limites d'exposition professionnelle – VLEP/ Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling – GWBB
Tanska	10	5	–	2	Grænseværdier for stoffer og materialer
Suomi	Ei raja-arvoa	Ei raja-arvoa	–	–	Sosiaali- ja terveysministeriö
Ranska	10	5	–	–	Institut National de Recherche et de Sécurité
Saksa	10	1,25	4	–	TRGS 900
Unkari	Ei raja-arvoa	Ei raja-arvoa	–	–	EüM-SZCSM rendelet
Irlanti	10	4	–	2,4	HAS – Irlanti
Italia	10	3	–	–	Käyttää EU-arvoja
Luxemburg	10	6	–	–	Agents Chimiques, Cancérogènes Ou Mutagènes Au Travail
Alankomaat	10	5	–	–	SER
Norja	10	5	–	1,5	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
Puola	Ei raja-arvoa	Ei raja-arvoa	–	–	Dziennik Ustaw 2010
Espanja	10	3	–	–	INSHT
Ruotsi	10	5	–	–	AFS 2005:17
Sveitsi	10	6	–	–	SUVA – Valeurs limites d'exposition aux postes de travail
Iso-Britannia	10	4	6	2,4	EH40/2005

VALVONTAA KOSKEVAT MUUTTUJAT

8.2 - ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN

8.2.1 SOVELTUVAT TEKNISET TOIMENPITEET

Käyttökohteet on arvioitava pölyaltistumisen mahdollisten lähteiden havaitsemiseksi.

Kohdepoistoa, joka kerää pölyä pölylähteen luona, voidaan käyttää. Esimerkiksi alaimupöyriä, saasteenestolaitteita ja materiaalinkäsittelylaitteita. Työpaikka on pidettävä siistinä. Käytettävä pölynimuria. Vältettävä harjaamista ja paineilmaa.

Tarvittaessa on pyydettävä teollisuushygienistin apua työpaikan valvontatoimien ja käytäntöjen suunnitteluun.

Käyttökohteita varten räätälöityjen tuotteiden käyttö auttaa vähentämään pölyä. Jotkin tuotteet voidaan toimittaa käyttövalmiina ylimääräisen leikkaamisen tai työstämisen välttämiseksi. Jotkin voidaan esikäsitellä tai pakata niin, että pölyn muodostuminen käsittelyn aikana on mahdollisimman vähäistä. Lisätietoja saa tavarantoimittajalta

8.2.2 - Henkilösuojaimet

Silmiensuojaus:

Sivusuojilla varustetut hyvin istuvat suojalasit (EN 166)

Ihon suojaus – käsien suojaus:

Kemiallisia aineita kestävä suojakäsineet (EN 374)

Jos soveltuu

Kumikäsineet

Butyyliä sisältävät suojakäsineet

Nitriilisuojakäsineet

Muu ihon suojaus

Suojavaatetus

Hengityksensuojaus:

Normaalisti ei tarpeen

8.2.3 - YMPÄRISTÖALTISTUMISEN TORJUMINEN

Ilmaan, veteen ja maaperään vapauttamista koskevia tietoja on paikallisissa, kansallisissa tai eurooppalaisissa ympäristöstandardeissa.

Jätetietoja on kohdassa 13

9 - Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

FYSIKAALISIA JA KEMIALLISTA PERUSOMINAISUUKSIA KOSKEVAT TIEDOT	Not applicable
OLOMUOTO	Valkoinen neste
OLOMUOTO	Not applicable
HAJU	Ominaislaatu
HAJU	Ei sovellu
pH	ei tiedossa
SULAMISPISTE	Ei määritetty
KIEHUMISPISTE	Ei sovellu
LEIMAHDUSPISTE	Ei sovellu
HAJU	Ei sovellu
SYTTYVYYS	Ei sovellu
HAJU	Ei sovellu
HÖYRYNPAINI	Ei sovellu
HAJU	Ei sovellu
SUHTEELLINEN TIHEYS	EI TIEDOSSA
LIUKOISUUS	Sekoittuu veteen
JAKAUTUMISKERROIN	Ei sovellu
ITSESTÄÄNSYTTYVYYS	Ei sovellu
HAJU	Ei sovellu
HAJU	Ei sovellu
Not applicable	
RÄJÄHTÄVYYS	Ei sovellu
HAPETTAVUUS	Ei sovellu

10 - Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

10.1 - Reaktiivisuus

Tuotetta ei ole testattu.

10.2 - Kemiallinen stabiiliisuus

Stabiili olosuhteissa, joissa lämpötila on normaali.

10.3 - Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei hajoamista käyttötarkoituksen mukaisesti käytettynä
Älä päästä kosketuksiin muiden kemikaalien kanssa.

10.4 - Vältettävät olosuhteet

Lisätietoja käsittelystä ja varastoinnista on kohdassa 7

10.5 - Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään

10.6 - Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään

11 - Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

TOKSIKOKINETIIKKA, AINEENVAIHDUNTA JA JAKAUMA

Ensisijainen altistumisreitti on ihokosketus. Koska tuote on ihoa ärsyttävä, suojavälineitä on annettava käyttöön.

11.1 - TIEDOT MYRKYLLISISTÄ VAIKUTUKSISTA

Alumiinitrisdivetyfosfaatti

oireet: limakalvoärsytys

12 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Saatavilla ei ole valmiin tuotteen tietoja

12.2 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei määritetty

12.3 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei määritetty

12.4 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei tietoja saatavissa.

12.5 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tämä seos ei sisällä ainetta, jota pidetään hitaasti hajoavana, biokertyvänä tai myrkyllisenä (PBT).

Tämä seos ei sisällä ainetta, jota pidetään erittäin hitaasti hajoavana ja erittäin voimakkaasti biokertyvänä (vPvB).

12.6 -

Ei lisätietoja saatavana

12.7 - Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

13 - Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Näiden materiaalien jäte voidaan yleensä hävittää kaatopaikalle, jolla on toimilupa tätä tarkoitusta varten. Eurooppalainen luettelo (päätös nro 2000/532/EY muutettuna) sisältää tarvittavan jätenumeron, ja sen avulla voidaan varmistaa kansallisten ja/tai alueellisten asetusten noudattaminen.

Ellei jätettä ole kostutettu, se on yleensä pölymäistä, joten se on suljettava asianmukaisesti astioihin hävittämistä varten. Joissain valtuutetuissa loppusijoituspaikoissa pölymäistä jätettä saatetaan käsitellä eri tavalla niin, että jäte voidaan käsitellä nopeasti, ettei se pääse tuulen mukaan. Mahdollisiin kansallisiin ja/tai alueellisiin asetuksiin on perehdyttävä.

14 - Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Ei sovellu

14.2. Kuljetusnimi

Ei sovellu

14.3. Kuljetuksen vaaraluokat

Ei sovellu

14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

14.5. Ympäristölle aiheutuvat vaarat

Ei sovellu

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovellu

14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78-sopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaan

Ei sovellu

15 - Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 - NIMENOMAISESTI AINETTA TAI SEOSTA KOSKEVAT TURVALLISUUS-, TERVEYS- JA YMPÄRISTÖSÄÄNNÖKSET TAI -LAINSAÄDÄNTÖ

EU-säädökset:

- 18. joulukuuta 2006 päivätty EY:n asetus n:o 1907/2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)
- 20. tammikuuta 2009 päivätty EY:n asetus n:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (EUVL L 353)

- päivätty EY:n asetus n:o 2015/830

- Komission asetus (EY) n:o 790/2009, annettu 10. elokuuta 2009, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteiden kehitykseen.
- Asetuksen (EY) nro 1272/2008 1. mukautus tekniseen kehitykseen tulee voimaan 25. syyskuuta 2009.

TYÖNTEKIJÖIDEN SUOJAAMINEN

Täytyy tapahtua useiden eurooppalaisten direktiivien (muutettuina) ja niiden jäsenvaltiotoimeenpanojen mukaan:

a) 12. kesäkuuta 1989 päivätty neuvoston direktiivi 89/391/ETY "toimenpiteistä työntekijöiden turvallisuuden ja terveyden parantamisen edistämiseksi työssä" (EUVL (Euroopan unionin virallinen lehti) L 183, 29. kesäkuuta 1989, s.1).
b) 7. huhtikuuta 1998 päivätty neuvoston direktiivi 98/24/EY "työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työpaikalla esiintyviin kemiallisiin tekijöihin liittyviltä riskeiltä" (EUVL L 131, 5. toukokuuta 1998, s.11).

MUUT MAHDOLLISET ASETUKSET

Jäsenvaltioiden vastuulla on panna eurooppalaiset direktiivit täytäntöön omissa kansallisissa asetuksissaan direktiivissä yleensä ilmoitetun ajanjakson sisällä. Jäsenvaltiot voivat asettaa tiukempia vaatimuksia. On perehdyttävä aina mahdollisiin kansallisiin asetuksiin.

15.2 - Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittajilta on pyydetty kemikaaliturvallisuusraportteja, ja heti kun nämä tiedot ovat käytettävissä, ne jaetaan jatkokäyttäjille.

16 - Muut tiedot

H-lausekkeiden kokonainen teksti osassa 3:

H315: Ärsyttää ihoa

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Lisätietoja:

Morgan Thermal Ceramicsin verkkosivusto: (<http://www.morganthermalceramics.com/>)

ECFIA:n verkkosivusto: (<http://www.ecfia.eu>)

Tarkistuksen yhteenveto

Päivitä § 8

tekniset tiedotteet

HUOMAUTUS:

Tässä esitetyt tiedot perustuvat tietoihin, joiden on katsottu pitävän paikkansa tämän käyttöturvallisuustiedotteen laatimisen ajankohtana. Lukuun ottamatta lain määräyksiä edellä olevien tietojen paikkansapitävyydelle tai puutteettomuudelle ei anneta mitään nimenomaista tai oletettua takuuta tai vakuutusta. Myöskään mitään valtuutusta minkään patentoidun keksinnön käyttöön ilman lupaa ei myönnetä eikä vihjata. Lisäksi myyjä ei voi ottaa mitään vastuuta mistään vahingoista tai tapaturmista, jotka aiheutuvat epätavallisesta käytöstä, suositeltujen käytäntöjen laiminlyönnistä tai tuotteen luonteeseen luontaisesti kuuluvista vaaroista (tämä ei kuitenkaan rajoita myyjän mahdollista vastuuvollisuutta huolimattomuudesta tai asetusten mukaisesti).