

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka** Neuburgerska kremenka, kalcinirana in površinsko obdelana**Varnostni list****Varnostni list na prostovoljni osnovi:**

Izdelek ne sodi med nevarne snovi. Varnostni list zato ni potreben. Na prostovoljni osnovi vam lahko v skladu z Uredbo 1907/2006 REACH pripravimo varnostni list.

Trgovsko ime: **AKTIFIT AM****AKTIFIT MM /AL2****AKTIFIT PF 111****AKTIFIT PF 115****AKTIFIT PF 221****AKTIFIT Q****AKTIFIT VM****AKTIFIT VM /AL1****Številko registracije**

Kot površinsko obravnavana snov v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) zanjo dolžnost registracije ne velja.

nanooblika

V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006 izdelek ni opredeljen kot „nanooblika“.

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi / priprava**

uporabljata kot funkcionalni polnili v elastomerih, umetnih snoveh, barvah in lakih, lepilih, polirnih in negovalnih sredstvih, varilnih elektrodah ter v gradbeni in kemični industriji.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec/dobavitelj:**

HOFFMANN MINERAL GmbH

Münchener Straße 75

D - 86633 Neuburg/Donau

Tel.: +49 (0) 8431 53-0

Fax: +49 (0) 8431 53-3 30

www.hoffmann-mineral.de

Področje/oddelek za informacije: info@hoffmann-mineral.com**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

+49 84 31 53-0

(samo med delovnim časom).

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Snov ni razvrščena v smislu Uredbe CLP.**Dodatni podatki:**

Zaradi A-deleža prahu kriptokristalinske kremenčeve kisline (krip. KK) v višini < 0,1 % deleža (DIN EN 15051-3) uvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 ni potrebna.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** odpade**Piktogrami za nevarnost** odpade**Opozorilna beseda** odpade**Stavki o nevarnosti** odpade**Posebna navodila glede nevarnosti za človeka in okolje:**Kriptokristalinski delež silicijeve kisline lahko tvori droben prah, ki ima lahko ob vdihavanju v pljučih fibrogeni učinek. Dolgotrajno vdihavanje visokih (> 0.10 mg/m³) A-koncentracij prahu kriptokristalinske silicijeve kisline lahko ima za posledico pojav silikoze. Ekspozicijo na delovnem mestu glede A-prahu kriptokristalinske silicijeve kisline je treba meriti in nadzirati. (-> glejte odsek 8)**2.3 Druge nevarnosti****Rezultati ocene PBT in vPvB**

Izdelek je anorganska snov naravnega izvora, za katero v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga VIII kriteriji za snovi PBT ali vPvB ne veljajo.

PBT: Ni uporaben.**vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31**

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

(nadaljevanje od strani 1)

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi****Opis:**

Kakovosti AKTIFIT so na osnovi kalcinirane neuburgerske kremenke z različnimi spodbujevalniki lepljenja produkti za obdelavo površin. Kalcinirana neuburgerska kremenka je v naravi nastala mešanica iz amorfnе kriptokristalinske silicijeve kisline in lamelnega kaolinita, ker je izpostavljena termični obdelavi.

Kot edinstvena mineraloška enota so bile kalcinirani neuburgerski kremenki kot "Siliceous Earth, calcined" dodeljene naslednje specifične identifikacijske številke.

CAS-št. Oznaka

1214268-39-9 Siliceous Earth, calcined

Neuburg Siliceous Earth, calcined and surface-treated

Identifikacijska številka (-e) EINECS: 310-127-6**Dodatni napotki:****(mineraloška sestava)**

7631-86-9 Kriptokristalinska silicijeva kislina (delež prahu A < 0,1 tež.-%)

7631-86-9 Amorfnа silicijeva kislina

92704-41-1 Kalciniran kaolin

Spodbujevalnik lepljenja:

Različni organofunkcionalni silani in/ali parafini: Točna kemijska sestava in koncentracija spodbujevalnikov lepljenja sta znanje in izkušnje podjetja in na podlagi tega tajnost.

Nanooblika V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006 izdelek ni opredeljen kot „nanooblika“.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošni napotki: V vseh dvomih ali če se pojavijo simptomi, pojdite k zdravniku.

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo: Prizadete dele kože sperite z vodo in blagim čistilnim sredstvom.

če pride v stik z očmi:

Možne težave, pogojene z učinkom tujka.

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

če snov zaužijemo: Posebni ukrepi niso potrebni

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Kriptokristalinski delež silicijeve kisline lahko tvori droben prah, ki ima lahko ob vdihavanju v pljučih fibrogeni učinek. Dolgotrajno vdihavanje visokih (> 0.10 mg/m³) A-koncentracij prahu kriptokristalinske silicijeve kisline lahko ima za posledico pojav silikoze.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Obravnava glede na presojo stanja pacienta s strani zdravnika. Simptomatična obravnava.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje: Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Proizvod ni vnetljiv.

5.3 Nasvet za gasilce**Posebna zaščitna oprema:**

Sprejeti je potrebno običajne ukrepe za gašenje požara.

Zadrževanje v nevarnem območju le s samostojnim dihalnim aparatom.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Skrbeti za zadostno zračenje.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

(nadaljevanje od strani 2)

Preprečiti nastajanje prahu.

Pri močnem prašenju nosite zaščitni dihalni aparat.

Za neizučeno osebje Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Za reševalce Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti sproščanje v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Preprečite suho pometanje. Za pobiranje uporabite industrijske sesalnike (najmanjši razred prahu M) ali navlažite z vodo in pometite.

Za odstranjevanje hranite v zaprtih posodah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečevati nastajanje prahu.

Pri nastajanju prahu skrbeti za odsesovanje.

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Z vrečami in t. i. BigBags ravnajte previdno, da se ne raztrgajo oz. razpočijo.

Nastajanje prahu, ki ga ni moč preprečiti, je treba redno odsesavati.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Posodo imeti zaprto.

Poskrbite za zaščito pred prahom med polnjenjem silosa.

Napotki za skupno skladiščenje:

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Upoštevati lokalne veljavne predpise.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja: Skladiščiti na suhem.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Pri upoštevanju koncentracije $\leq 0,10 \text{ mg/m}^3$ (srednja vrednost izmene), merjene za delež A-prahukriptokristalinske silicijeve kisline, je mogoče s skoraj zanesljivo verjetnostjo izključiti silikotična obolenja pri sodelavcih.

Dela v atmosferi, ki vsebuje prah, je treba nadzorovati: odvzemanje vzorcev prahu v skladu z EN 481 in TRGS 402 / A-koncentracija prahu kriptokristalinskega deleža v skladu z BIA 8522 (FTIR).

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezne tehnične krmilne naprave

Poskrbite za dobro prezračevanje. To lahko dosežete z lokalnim odsesavanjem ali splošnim odvajanjem odpadnega zraka. V primeru, da to ni dovolj, da bi koncentracija ostala pod mejnimi vrednostmi delovnega mesta, je potrebno nositi ustrezno dihalno zaščito.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Ne jesti in piti ob delu.

Umazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

Zaščito dihal

Če pri delu nastaja prah v koncentracijah višjih od $0,10 \text{ mg/m}^3$ A-prah kriptokristalinske silicijeve kisline nosite ustrezno masko za zaščito proti finemu prahu (FFP 2).

Zaščito rok V normalnem primeru ni potrebno.

Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala s stransko zaščito

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

Nadzor izpostavljenosti okolja Posebni ukrepi niso potrebni

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje

trden

Barva:

bel

Vonj:

brez vonja

Tališče/ledišče:

> 1600 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Ni uporaben.

Vnetljivost

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

spodnja:

ni uporaben

zgornja:

ni uporaben

Plamenišče:

Ni uporaben.

Temperatura samovžiga:

ni uporaben

Temperatura razgradnje

Ni določen.

pH (400 g/l) pri 20 °C

5 - 9

Viskoznost:

Kinematična viskoznost

Ni uporaben.

Topnost

voda:

zelo majhna

DIN ISO 787 / 3

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

(logaritemska vrednost)

Ni določen.

Parni tlak:

Ni uporaben.

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota pri 20 °C:

2,6 g/cm³ (DIN ISO 787 / 10)

Parna gostota:

Ni uporaben.

Lastnosti delcev

D50 = 2µm / D97 = 10µm (ISO 13320)

Zrnasta oblika: korpuskularna / lamelarna

nanooblika

V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006 izdelek ni opredeljen kot „nanooblika“.

9.2 Drugi podatki

Videz:

Oblika:

prah

Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja

ter za varnost

Temperatura vnetišča:

ni uporaben

Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven.

Sprememba stanja

Hitrost izparevanja,

Ni uporaben.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivni

odpade

Vnetljivi plini

odpade

Aerosoli

odpade

Oksidativni plini

odpade

Plini pod tlakom

odpade

Vnetljive tekočine

odpade

Vnetljive snovi v trdnem stanju

odpade

Samoreaktivne snovi in zmesi

odpade

Piroforne tekočine

odpade

Piroforne trdne snovi

odpade

Samosegrevajoče se snovi in zmesi

odpade

Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo

vnetljive pline

odpade

Oksidativne tekočine

odpade

Oksidativne trdne snovi

odpade

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

(nadaljevanje od strani 4)

Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	odpade
Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost** Inertna, nereaktivno
10.2 Kemijska stabilnost Stabilno pod normalnimi pogoji.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Informacije o varnejši manipulaciji pozri kapitola 7.
10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.
10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Jedkost za kožo/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože
 Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
STOT – enkratna izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost
 Dolgotrajno vdihavanje visokih ($> 0.10 \text{ mg/m}^3$) A-koncentracij prahu kriptokristalinske silicijeve kisline lahko ima za posledico pojav silikoze. Zaradi deleža A-prahukriptokristalinske silicijeve kisline (DIN EN 15051-3) v višini $< 0,1 \%$ teže klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 ni potrebna.
 Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev
 Ob upoštevanju trenutnih znanstvenih dognanj za izdelek ni podatkov o lastnostih, ki škodujejo endokrinemu sistemu in škodljivo vplivajo na zdravje.
 Ne vsebuje snovi.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- 12.1 Strupenost**
 Neuburgerska kremenka mineraloško sodi v razred silikatov/oksidov, ki so pogosto sestavni del zemeljske skorje. Vplivi na okolje niso znani in jih ni za pričakovati.
 Za ta izdelek ekotoksikološki podatki niso na voljo.
Toksičnost vode: Druge relevantne informacije niso na voljo.
12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
 Ni pomembna (obstajajo organizmi, ki silicijevo kislino kopičijo in tvorijo skelet/ogrodje.)
12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB
PBT: Ni uporaben.
vPvB: Ni uporaben.
12.6 Lastnosti endokrinih motilcev
 Na podlagi trenutnih znanstvenih dognanj za izdelek ni podatkov o lastnostih, ki bi škodovale endokrinemu sistemu in škodljivo vplivale na okolje.

(nadaljevanje na strani 6)

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

(nadaljevanje od strani 5)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

Datum pošiljanja: 16.02.2024 Številka različice 6.00 (nadomešča različico 5.01) Datum spremembe: 16.02.2024

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

(nadaljevanje od strani 6)

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Datum predhodne različice: 01.06.2023

Številka različice predhodne različice: 5.01

Okrajšave in akronimi:

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI