

Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

1. Aine / segu ning äriühingu / ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Knauf Q-Filler

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Aine/segu kasutusala: Kipspahtel

Kasutusosalad, mida ei soovitata: Täiendavad asjakohased andmed puuduvad.

1.3. Andmed ohutuskaardi väljaandja kohta

Tootja/tarnija:

Knauf SIA
Daugavas iela 4,
Stopinu nov., Saurieši
LV-2118, Latvija

Esindaja:

Knauf Tallinn UÜ
Masina 20
10144 Tallinn

Telefon +371 6703 2999

Infotelefon: (+372) 6518697

Faks +371 6703 2969

E-post: info@knauf.lv

info@knauf.ee

1.4. Hädaabi:

Telefon: 112

Mürgistusteabekeskuse infoliin (9:00-17:00) 16662

2. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Segu klassifikatsioon: Ei klassifitseerita.

Füüsikalised ja keemilised ohud: Tavakasutuses ohtlike omadusi ei esine.

Ohtlikkus tervisele: Segu ei klassifitseerita kui ohtlikku.

Ohtlikkus keskkonnale: Segu ei klassifitseerita kui ohtlikku.

2.2. Mürgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Ohupiktogramm: Ei ole vajalik

Tunnussõna: Ei ole vajalik

Ohtu määratlevad komponendid märgistusel:

Ohulause: Ei ole vajalik

Täiendav ohumärgistus: Ei ole vajalik

Hoiatuslaused: Ei ole vajalikud

Ohu determinandi komponendid: Puuduvad

Täiendav märgistus: Ei ole vajalik

Lastekindel pakend: Ei ole vajalik

Reljeefne hoiatus pakendil: Ei ole vajalik

Täiendavad ohud inimestele ja keskkonnale: Tavakasutuses ohtlike omadusi ei esine.

2.3. Muud ohud

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused:

PBT: Ei kohaldu.

vPvB: Ei kohaldu.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus:

Knauf Q-Filler

3. Koostis / teave koostisainete kohta

Keemiline määratlus: Segu
Kirjeldus: Kaltsiumsulfaadi poolhüdraadi, lubjakivipulbri, tselluloosi eetri ja anioonsete pindaktiivsete ainete kuivsegu.

Koostisained:
 CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat CaSO₄ > 50%
 EINECS: 231-900-3
 REACH-number: 01-2119444918-26-0XXX

Täiendav märkus: Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, on nimetatud punktis 8.

4. Esmaabimeetmed
4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave: Sümptomite ilmnemise või kahtluse korral pöörduda arsti poole. Eemaldada tootega määratud riided.

Pärast silma sattumist: Loputada avatud lagudega silma vähemalt 15 minutit jooksva vee all. Kui on kontaktläätsed, siis võimalusel need eemaldada. Uuesti loputada. Püsiva kaebuse korral pöörduda kohe silmaarsti poole.

Pärast sissehingamist: Minna puhta õhu kätte, kaebuste korral pöörduda esmaabisse.

Pärast kokkupuudet nahaga: Pesta veega ja loputada hoolikalt.

Pärast allaneelamist: Loputada suu ja seejärel juua ohtralt vett. Konsulteerida arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Silma sattumine: Põhjustab silmade kerget ärritust. Võib põhjustada sarvkesta pinnale mehaanilisi kahjustusi, mis süvendavad ärritavat toimet.

Kokkupuude nahaga: Pikaajaline kokkupuude vedela mõrdiga võib põhjustada nahaärritust. Samaaegne mehaaniline toime võib intensiivistada mõju.

Sissehingamine: Tolm võib põhjustada hingamisteede ärritust ja põhjustada köha.

Allaneelamine: Allaneelamisel võib see põhjustada seedetrakti ärritust.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Ravida sümptomaatiliselt.

5. Tulekustutusmeetmed

Üldine teave: Toode ei põle. Valida kustutusmeetmed keskkonna järgi.

5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kasutada ümbritsevatele tingimustele sobivaid kustutusmeetodeid.

Mittesobivad kustutusvahendid: Ei puuduta seda toodet. Ärge kasutage ümbritsevate materjalide jaoks sobimatuid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused: Puuduvad

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutuse erimeetmed: Käesolevale tootele ei ole vajalikud.

Tuletõrjajate kaitsevahendid: Ei puuduta seda toodet. Kasutage kaitsevahendeid vastavalt ümbritsevate materjalide ohtlikkusele.

Täiendav ohuteave Toode kivistub veega segunemise järel.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus:

Knauf Q-Filler

6. Juhusliku keskkonda sattumise korral võetavad meetmed
6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mittepäästetöötajad: Ärge tehke ühtegi tegevust, mis võib põhjustada mingit isiklikku ohtu kui puudub asjakohane väljaõpe. Vajadusel kasutage isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad: Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.
Vältida tolmu moodustumist.
Hoiatus – segunedes maas veega, moodustub libe pind.
Kasuta isikukaitsevahendeid vastavalt jaos 8 märgitule.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed Vältida sattumise reovee äravoolusüsteemidesse ja pinnavette.

6.3. Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kuivalt kokku mehaaniliselt.
Vältida tolmu teket.

6.4. Viited muudele jagudele Kontaktandmeid hädaolukorra korral vaata jaost 1.
Ohutu käitlemise kohta vaata jaost 7.
Isikukaitsevahendite kohta vaata jaost 8.
Jäätmekäitluse kohta vaata jaost 13.

Täiendav teave Toode kivistub veega segunemise järel.

7. Käitlemine ja hoidmine
7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida silma sattumist ja kokkupuudet nahaga.
Töökohas tuleb tagada hea ventilatsioon/väljatõmme.
Segukottide avamisel ja käitlemisel vältida tolmu teket.
Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käsi (P264).
Määratud tööriivad pesta mõne päeva tagant. (P362).

Teave tule- ja plahvatusohu kohta: Toode ei põle ega ole plahvatusohtlik.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud laoruumid ja mahutid:

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: Kaitstult niiskuse eest.

Ladustatavus koos muude ainetega: Keelde ei ole.

Täiendav teave säilitustingimuste kohta: Hoida ventileeritavas kohas.
Hoida tihedalt suletud jahedas ja kuivas kohas.

7.3. Erikasutus Täiendav informatsioon puudub

8. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse
8.1. Kontrolliparameetrid

Töökohas jälgimist eeldavad piirnormidega koostisosad:

CAS: 7778-18-9 kaltsiumsulfaat CaSO₄ (50-100%): piirnorm: 10 mg/m³; lühiajaline piirnorm -.

Lubjakivi piirnorm: 10 mg/m³; lühiajaline piirnorm -.

Bioloogilised lubatava kontsentratsiooni piirväärtused: ei ole kehtestatud

Täiendav ohuteave: Lähtunud on valmistamise ajal kehtivatest piirnormidest.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus: Knauf Q-Filler
8.2. Kokkupuute ohjamine
Tehnilised meetmed: Tagada kasutuskohtades piisav ventilatsioon segust moodustunud tolmu sisalduse hoidmiseks tööalal suurimast lubatud piirväärtusest väiksemana.

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.
Enne pause ja töö lõpetamisel pesta käsi.
Tolmu mitte sisse hingata.

Isikukaitsevahendid
Hingamisteede kaitsmine: Hingamisteede kaitse on vajalik aerosooli või udu tekkimisel. Tolmu tekkimise korral tagada hingamisteede kaitse filtermaskiga P1 või FFP1.

Käte kaitsmine: Kaitsekindad
Kinnaste materjal peab olema läbilaskmatu ning toote suhtes vastupidav.

Kinnaste materjal: Kinnaste valikul lähtuda läbitungimisaegadest, imendumiskiirustest ja lagunemisest. Nitrilkaitsukiga immutatud puuvillased kindad.
Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedist ja varieerub erinevate tootjate puhul.
Läbimisaja saab kinnaste tootjalt ja sellest tuleb kinni pidada.

Silmade kaitsmine: Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Keha kaitsmine: Töörietus.

9. Füüsikalised ja keemilised omadused
9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta
Välimus:

Olek: pulber
Värvus: hallikasvalge, beežikasvalge
Lõhn: lõhnatu
pH-väärtus 20 °C juures: kuivsegule ei määrata, veega segatuna u 7.

Oleku muutumine

Sulamispunkt/Sulamisvahemik: ei määrata
Keemispunkt/Keemisvahemik: ei määrata

Leekpunkt: ei määrata

Aurumiskiirus: ei määrata

Ülemine/alumine süttivus- või
plahvatusohtlikkuse piirid: ei määrata

Plahvatusohtlikkus: toode ei ole plahvatusohtlik

Aururõhk: ei määrata

Aurutihedus: ei määrata

Tihedus: 780 kg/m³
Lahustuvus / segunevus veega: u 3 g/l 20 °C

Eraldumiskoefitsient (n-oktanool/vesi): ei määrata

Isesüttivus: toode ei ole isesüttiv.

Viskoossus: ei määrata

Plahvatusohtlikud omadused: ei määrata

Oksüdeerivad omadused: ei määrata

9.2. Muu teave

Kipsi terminaalne lagunemine:
alates temperatuurist 140 °C: CaSO₄ ja H₂O
alates temperatuurist 1000 °C: CaO ja SO₃

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus:**Knauf Q-Filler**
10. Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1. Reaktsioonivõime:** Täiendavad asjakohased andmed puuduvad.
- 10.2. Keemiline stabiilsus:** Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel on toode stabiilne.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:** Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel on toode stabiilne.
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:** Vältida kokkupuudet niiskusega.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid:** Ei ole teada.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused:** Säilitus- ja käitlemiseeskirjade ning -suuniste järgimisel puuduvad.

11. Teave toksilisuse kohta

Segu toksikoloogilisi uuringuid ei ole tehtud.
 Koostisainete omadustest lähtuv segu toksilisuse hinnang on esitatud allpool.

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

- Nahasöövitus/-ärritus** Andmed puuduvad. Söövet ei ole täheldatud.
- Rasked kahjustused/
silmade ärritus** Vt ka selles jaos allpool esitatud teavet.
- Hingamisteede või naha
ülitundlikkuse tekitamine:** Andmed puuduvad. Ülitundlikkuse teket ei ole täheldatud.
- Mutageensus sugurakkudele:** Toode ei sisalda mutageenseteks liigitatud koostisosi.
- Kantserogeensus:
Reproduktiivtoksilisus:** Toode ei sisalda kantserogeenseteks liigitatud koostisosi.
 Toode ei sisalda reproduktiivtoksilisteks liigitatud koostisosi.

Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT)

Ühekordne kokkupuude (STOT SE): Andmed puuduvad

Korduv kokkupuude (STOT RE): Andmed puuduvad

Sissehingamisel ohtlik: Ei ole segu suhtes asjakohane

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta: Võib mõjutada organismi sissehingamisel, nahale ja silmade limaskestale sattumisel ning allaneelamisel.

Füüsikaliste, keemiliste või toksiliste omadustega seotud sümptomid:

Silma sattumise korral: Otsene kokkupuude ärritab silmi.
 Võib põhjustada sarvkesta mehaanilist vigastust, mis suurendab ärritust.

Nahale sattumise korral: Kestev kokkupuude tootest mõrdiga võib põhjustada naha ärritust.
 Samaaegne mehaaniline mõju võib ärritust suurendada.

Sissehingamise korral: Tolm võib põhjustada hingamiselundite ärritust ja põhjustada köha.

Allaneelamise korral: Allaneelamise korral võib põhjustada kerget seedekulgla limaskesta ärritust.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju:

Pikaajaline kokkupuude nahaga võib naha niiskuse tõttu põhjustada naha ärritust ja põletikku.

Muu teave: Praeguste teadmiste ja kogemuse kohaselt ei põhjusta toode õige kasutamise korral inimesele kahjulikke tervisemõjusid.

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus:

Knauf Q-Filler

12. Ökoloogiline teave
12.1. Toksilisus**Toksilisus vesikeskkonnale:** Täiendav oluline teave puudub**12.2. Püsivus ja lagunduvus** Toode on raskesti biolagunev**12.3. Bioakumulatsioon** Akumulatsiooni elusorganismides ei ole täheldatud**12.4. Liikuvus pinnases** Füüsikaliste ja keemiliste omaduste alusel on toote liikuvus pinnases väike.**Täiendav ökoloogiline teave:****Üldised märkused:** Mitte lasta sattuda põhjavette, veekogusse ega kanalisatsioonisüsteemi.**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamise tulemused****PBT:** Ei kohaldu.**vPvB:** Ei kohaldu.**12.6. Muud kahjulikud mõjud:** Täiendav oluline teave puudub. Seoses leeliselise reaktsiooniga ei tohi lasta suurel tootekogusel sattuda kanalisatsiooni ega looduslikesse veekogudesse. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni eelneva neutraliseerimiseta.
13. Jäätmekäitlus
13. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote jäägid ja pakend tuleb kõrvaldada vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele. Toote jääke ei tohi valada valamusse ega WC-sse. Kuivsegu utiliseerimiseks lisada sellele vett, lasta kõvastuda ning viia kohalikku ehitusjätmete prügilasse. Väikese koguse võib ära anda koos olmejäätmetega.

Euroopa jäätmeloend**1708 Kipsipõhised ehitusmaterjalid;**

17 08 02 kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01.

1709 Muu ehitus- ja lammutuspraht.

17 09 04 sega ehitus- ja lammutusjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01, 17 09 03.

Pakend:**1501 Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed).**

150101 Paber- ja kartongpakendid.

14. Veonõuded
14.1. ÜRO number**ADR, IMDG, IATA:** Ei kohaldu**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus****ADR, IMDG, IATA:** Ei kohaldu**14.3. Transpordi ohuklassid****ADR, IMDG, IATA klass:** Ei kohaldu**14.4. Pakendirühm****ADR, IMDG, IATA** Ei kohaldu**14.5. Keskkonnaohud:**

Ei kohaldu

14.6. Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga:** ei kohaldu.**ÜRO ohtlike kaupade veo****soovituste näidiseeskiri:** -

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisale II ja määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev: 18.09.2017

Versioon: 2

Eestikeelne versioon: 18.09.2017

Kaubanduslik nimetus:

Knauf Q-Filler

15. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnaalased õigusaktid

Eesti Vabariigi õigusaktid:

Kemikaaliseadus 01.12.2015.

Vabariigi Valitsuse 18.12.2011. a. määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid.“

Keskonnaministri 01.01.2016. a. määrus nr 70 „Jäätmete liigitamise kord ja jäätmenimistu.“

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine: Segu koostisainele kaltsiumsulfaadile on tehtud keemilise ohutuse hindamine. Täielik teave on kättesaadav Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) andmebaasist

16. Muu teave

Lühendid ja akronüümid:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe)

IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

GHS: Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üldine ühtlustatud süsteem

EINECS: Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu

ELINCS: Euroopa uute keemiliste ainete loetelu

CAS: Chemical Abstracts Service (Ameerika keemiaühingu osakond)

Asjakohased ohulaused: ei ole vajalikud

Ohutuskaardi väljaandja: Käesolev ohutuskaart on tõlgitud eesti keelde ettevõttes SIA Knauf, Saurieši, Lāti, koostatud toote valmistaja ohutuskaardi alusel.

Kontaktandmed: punktis 1.

Märkus: Käesolevas ohutuskaardis esitatud tooteteave põhineb tootja teadmiste praegusele tasemele, kuid tootja ei taga esitatud teabe kõikehõlmavust ning ei vastuta esitatud teabe kasutamise tagajärgede eest.

Teavet ei tohi muuta ega kasutada teistele toodetele vastavaks kohandatult.