

Knauf Formplatte

Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisale II ja määrusele (EL) 2020/878

10.11.2021, REACH-määruse artikli 31 kohaselt ei nõuta selle toote kohta ohutuskarti. Käesolev toote ohutuskart on koostatud vabatahtlikkuse alusel.



1. JAGU. Aine / segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Segu nimetus:

Kipsplaat, tüüp A standardi EN 520 järgi, Knauf Formplatte

Sünonüüm: GKB

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Aine/segu kasutusala

Õhuke standardkipsplaat kumerate pindade jaoks.

Kasutusala, mida ei soovitata

Asjakohased andmed puuduvad.

1.3. Ohutuskardi tarnija andmed

Tootja/tarnija:

Knauf SIA
Daugavas iela 4,
Saurieši, Stopiņu pagasts, Ropažu novads
LV-2118, Latvija

Telefon (+371) 6703 2999

E-post: info-lv@knauf.com

Veebileht: www.knauf.lv

Esindaja:

Knauf Tallinn UÜ
Järvevana tee 7B
10112 Tallinn

(+372) 651 8697

info-ee@knauf.com

www.knauf.ee

1.4. Hädaabitelefoni number

112

Mürgistusteabekeskuse infoliin (24 h) **16662**

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Segu klassifikatsioon

Ei ole klassifitseeritud

Füüsikalised ja keemilised ohud

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Mõju tervisele

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Mõju keskkonnale

Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Ohupiktogramm

Ei ole vajalik

Tunnussõna

Ei ole vajalik

Ohulaused

Ei ole vajalik

Täiendav ohumärgistus

Ei ole vajalik

Hoiatuslaused

Üldised

Ei ole vajalik

Ennetamine

Ei ole vajalik

Reageerimine

Ei ole vajalik

Ladustamine

Ei ole vajalik

Kõrvaldamine

Ei ole vajalik

Koostises sisalduvad ained

Ei ole vajalik

Täiendav märgistus

Ei ole vajalik

Lastekindel pakend

Ei ole vajalik

Punktkiri pakendil

Ei ole vajalik

2.3. Muud ohud

PBT, vPvB, SVHC või ED omaduste hindamise tulemused

Ei vasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisas sätestatud PBT- või vPvB-kriteeriumidele;
Ei ole kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõige 1 loetellu, sest ei oma sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi;
Ei ole teada sisesekretoonisüsteemi kahjustavaid omadusi, mis vastavad komisjoni määruste (EL) 2017/2100 ja (EL) 2018/605 kriteeriumidele, koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.

Muud ohud, mis ei kajastu klassifikatsioonis

Teave mõjudest tervisele, sümptomite ja mõjust keskkonnale on jaotustes 11 ja 12.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1 Ained:

Keemiline iseloomustus:

Kipsplaat koosneb kipsisüdamikust, mis on kaetud kartongkattega. Kipsisisu sisaldab abiaineid.

Aine deklareerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Aine nimetus	EÜ number	CAS number	Sisaldus	Klassifikatsioon
Põhikoostisosa, mis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks				
Kaltsiumsulfaat CaSO ₄	231-900-3 REACH Reg. Nr 01-2119444918-26-0XXX	7778-18-9	> 60 %	- [2]

Töökohal kokkupuute piirnormid, kui need on kehtestatud, on jaos 8.

Tootja praeguste teadmiste kohaselt ei esine täiendavaid koostisaineid, mis kohaldatakse kontsentratsioonide puhul oleksid on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT-, vPvB- või samaväärset ohtlikud ained või neile on omistatud kokkupuute piirnormid töökohal ja seega on vaja käesolevas jaos teatada.

[2] Ained, millele on määratud töökohal kokkupuute piirväärtused.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Eemaldada viivitamatult saastunud riided ja jalanõud, mis võivad põhjustada või on juba põhjustanud toote nahale sattumise.

Erakorraline meditsiiniline abi on vajalik tuleb kutsuda, kui:

- tekib teadvusetus;
- hingamine seiskub või tekivad äkilised hingamisraskused;
- esinevad rasked vigastused või tugev verejooks, mis on eluohtlik;
- esinevad südameinfarkti tunnused (äkiline valu rinnaku taga);
- esinevad insuldi tunnused (ühe külje ootamatu nõrkus);
- esineb **muu eluohtlik olukord**.

Pärast esmaabi andmist jälgida kannatanu seisundit.

Pärast tootega kokkupuudet on võimalik hilisem mõju (nägemise halvenemine). Õnnetuse korral pöörduda viivitamatult arsti poole. Kui esineb kahtlusi või mõju sümptomid püsivad, pöörduda alati arsti poole.

Kui kannatanu on teadvusetu, asetada ta stabiilselt külili lamavasse asendisse ja kutsuda kiirabi.

Enne uuesti kasutamist pesta saastunud riided ja puhastada jalanõud.

Pärast silma sattumist

Pärast silma sattumist kipsplaadi tolmuga, mis võib juhtuda kasutamise käigus, loputage silmi põhjalikult puhta jooksva vee all.

Sissehingamisel:

Ei ole vajalik

Nahale sattumisel:

Ei ole vajalik

Pärast allaneelamist

Allaneelamine on väga ebatõenäoline.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Pärast silma sattumist

Tolm võib õrnalt ärritada silmi.

Pärast kokkupuude nahaga

Ei tekita märkimisväärset ärritust.

Pärast sissehingamist

Ei tekita märkimisväärset ärritust.

Pärast allaneelamist

Allaneelamine on väga ebatõenäoline.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Juhised arstile:

Erimeetmed ei ole vajalikud.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Toode ei põle ega ole tuleohtlik.

Kasutada ümbritsevatele tingimustele sobivaid kustutusmeetodeid.

Mittesobivad kustutusvahendid

Ei puuduta seda toodet. Mitte kasutada ümbritsevate materjalide jaoks sobimatuid kustutusvahendeid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisomadused

Põlemise ajal väike kogus süsihappegaasi võib eralduda õhku.

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Tulekustutuse erimeetmed

Ei puuduta seda toodet.

Tuletoojate kaitsevahendid

Ei puuduta seda toodet. Mitte kasutada ümbritsevate materjalide jaoks sobimatuid kustutusvahendeid.

Täiendav teave

Veega kokkupuutumise korral võib toode kaotada oma omadusi.

6. JAGU. Meetmed keskkonda juhusliku sattumise korral

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mittepäästetöötajad Mitte võtta ette ühtegi tegevust, mis võib tekitada ohtu või mille jaoks puudub asjakohane väljaõpe. Vajaduse korral kasutada isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad Välitada tolmu teket. Soovitav kasutada isikukaitsemaski.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed Kokku korjata kipsplaadi tükid, et mitte reostada keskkonda.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ning -vahendid Koguda kuival kokku mehaaniliselt. Vältida tolmu teket.

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

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kui järgitakse kasutusjuhendit, ei ole erimeetmed vajalikud. Käitlemisel vältida tolmu teket ja selle sissehingamist. Kasutada elementaarseid hügieeni- ja ohutusmeetmeid. Ärge sööge, jooge ega suitsetage toote käsitlemise ajal. Peske käed pärast kasutamist. Võtke saastunud riietus ja kaitsevahendid enne söögikohale minekut ära.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada kuivas kohas. Tule- ja plahvatusoht puuduvad.

7.3. Konkreetne lõppkasutusviis Õhuke standardkipsplaat kumerate pindade jaoks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud töökeskkonna kokkupuute ja bioloogilised piirväärtused

Kohaldatavad kokkupuute piirnormid töökeskkonnas Vabariigi Valitsuse 15.12.2022 määruse nr 132 lisa	Aine Kaltsiumsulfaat CaSO ₄ (50-100%) Anorgaaniline tolmu üldiselt	Piirnormid Puudub loeelus selle aine kohta Kogu tolmu 8 tundi: 10 mg/m ³ Peentolmu 8 tundi: 5 mg/m ³ Lühiajaline kokkupuude: --
--	---	---

Bioloogilised piirväärtused: Ei ole reguleeritud.

Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNEL):	Subjektid	Kokkupuute viis	Mõju tervisele	Väärtus
Kaltsiumsulfaat, 7778-18-9:				
	Töötajad	Pärast sissehingamist	Pikaajaline mõju – süsteemne toime	21,17 mg/m ³
	Töötajad	Pärast sissehingamist	Akuutne/lühiajaline mõju – süsteemne toime	5082 mg/m ³
	Elanikud	Pärast sissehingamist	Pikaajaline mõju – süsteemne toime	2,29 mg/m ³
	Elanikud	Pärast sissehingamist	Akuutne/lühiajaline mõju – süsteemne toime	3811 mg/m ³
	Elanikud	Suukaudne	Pikaajaline mõju – süsteemne toime	1,52 mg/kg kehakaalu kohta
	Elanikud	Suukaudne	Akuutne/lühiajaline mõju – süsteemne toime	11,4 mg/kg kehakaalu kohta

Arvutuslikud mittetoimivad kontsentratsioonid (PNEC) **Keskonnasektor**
Reoveepuhastid (STP): kaltsiumsulfaat, 7778-18-9: **Väärtus**
100 mg/l

Soovitavad järelevalveprotseduurid

Laiatarbekasutuse korral: Ei kohaldu

Professionaalne / tööstuslik keskkonnas kasutamine:

Kui toode sisaldab koostisosi, mille suhtes on kehtestatud töökeskkonna piirnormid, võib olla vajalik töökeskkonna või bioloogilise saastatuse jälgimine, et määrata kindlaks ventilatsiooni või muude meetmete tõhusus ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite järele.

Soovitused kontrollitasemete kohta Puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohased tehnilised meetmed

Tagada piisav ventilatsioon, et tootest tolmu kogus õhus ei ületaks lubatud piirväärtusi.

Asjakohane insenertehniline kontroll:

Tagada hea ventilatsioon, mis on piisav, et säilitada kontsentratsiooni koostisosade kontsentratsioon alla kokkupuute piirväärtuste.

Isikukaitsevahendid: Hingamisteede kaitse	Kõrge tolmu kontsentratsiooni korral, näiteks plaatide lõhkumise tagajärjel kasutada sobivat tolmu filtriga FFP1 / FFP2 / FFP3 hingamismaski.
Naha kaitse: Käte kaitsmine	Soovitav on kanda kaitsekindaid, näiteks nahast, vastavalt standardile EN 388
Kehakaitse:	Kandke elastsete mansettide ja tihedalt istuva kraega töökaitseriietust.
Silmade/näo kaitsmine:	Tolmu tekkimisel kanda kaitseprille vastavalt standardile EN166.
Hügieenimeetmed:	Järgida üldisi ohutus- ja hügieenimeetmeid. Pesta käed enne tööpäusi ja tööpäeva lõpus.
Kokkupuude keskkonnaga kontroll:	Ärge saastage keskkonda tootejääkidega. Vt ka jaotised 6 ja 12.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:	plaat
Värvus:	
Kips:	valge, valge-beež, hallikas
Kartong:	helehall
Lõhn:	lõhnatu
Lõhnalävi:	andmed puuduvad
pH-väärtus 20 °C juures:	
kuivas olekus	ei kohaldu
märjalt	6-9
Sulamispunkt / sulamisvahemik:	ei kohaldu
Keemispunkt / keemisivahemik:	ei kohaldu
Leekpunkt:	ei kohaldu
Süttivus:	ei kohaldu
Ülemine/alumine plahvatusohtlikkuse piir:	ei kohaldu
Aururõhk:	ei kohaldu
Suhteline aurutihedus:	ei kohaldu
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	≥ 800 kg/m ³ (keskmine tihedus)
Lahustuvus / segunevus veega:	u 2 g/l 20 °C (CaSO ₄ • 2H ₂ O)
N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline):	ei kohaldu
Isesüttimistemperatuur:	ei kohaldu
Kinemaatiline viskoossus:	ei kohaldu
Lagunemistemperatuur:	alates temperatuurist 140 °C: CaSO ₄ ja H ₂ O alates temperatuurist 1000 °C: CaO ja SO ₃

9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:	täiendav teave puudub
Muud ohutusnäitajad:	ei kohaldu
Aurustumiskiirus:	ei kohaldu
Oksüdatsiooniomadused:	ei kohaldu
Plahvatusohtliku tolmu ja õhusegu tekkimine:	puudub

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime	Tavapärasel käitlemisel ja ladustamisel ei ole reaktsioone oodata.
10.2. Keemiline stabiilsus	Normaalsetes käitlemis- ja ladustamistingimustes on toode stabiilne.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Tavapärasel käitlemisel ja ladustamisel ei ole ohtlike reaktsioone oodata.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida	Vältida kokkupuudet niiskusega.
10.5. Kokkusobimatud materjalid	Ei ole teada.
10.6. Ohtlikud lagusaadused	Ei teki tavapärastes käitlemis-, kasutus- ja ladustamistingimustes. Ohtlikud põlemissaadused, kui need on tuvastatud, on loetletud 5. jaos.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Toksikoloogilisi uuringuid ei ole toote kohta tehtud.

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Nahasöövitus/-ärritus	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Rasked kahjustused/ silmade ärritus	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Hingamisteede või naha ülitundlikkuse tekitamine	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Mutageensuse sugurakkudele	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Kantserogeensuse	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Reproduktiivtoksilisus	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.

Toksilisuse sihtorgani suhtes (STOT)

Ühekordne kokkupuude (STOT SE)	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
--------------------------------	--

Korduv kokkupuude (STOT RE)	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Ohtlikkus sissehingamisel	Ei vasta klassifitseerimiskriteeriumidele.
Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta	Praktiliselt võib inimese organismi mõjutada ainult mehaanilisest töötlemisest / lõikamisest tulenev tolmu ja kipsplaatide tolmu sissehingamise või silmadega kokkupuute kaudu.

Füüsiliste, keemiliste või toksiliste omadustega seotud sümptomid

Pärast silma sattumist	Tolm võib ärritada õrnalt silmi.
Pärast kokkupuudet nahaga	Märkimisväärset mõju ei avaldu.
Pärast sissehingamist	Märkimisväärset mõju ei avaldu.
Pärast allaneelamist	Märkimisväärset mõju ei avaldu. Allaneelamine väga ebatõenäoline.

Hilisem ja kohene, samuti krooniline mõju, mida põhjustab lühi- ja pikaajaline kokkupuude
Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada naha kuivust.

Ägenevad seisundid: Tolm võib ärritada õrnalt silmi.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused	Ei ole kantud määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 59 lõike 1 kohaselt koostatud loetellu, - sest sellel ei ole sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi. - Ei ole tuvastatud sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele, kuna ei ole koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.
Muu teave	Praeguste teadmiste ja kogemuste kohaselt ei tohiks toote õige ja juhiste vastav kasutamine inimese tervist mingil moel kahjustada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus	Ei vasta aine klassifitseerimiskriteeriumidele.
12.2. Püsivus ja lagunduvus	Toode on raskesti biolagunev
12.3. Bioakumulatsioon	Akumulatsiooni elusorganismides ei ole täheldatud
12.4. Liikuvus pinnases	Vastavalt omadustele on pinnases toote liikuvus väike.
12.5. PBT ja vPvB omaduste hindamine	Ei sisalda PBT ja vPvB omadustega komponente, mis vastavad PBT või vPvB kriteeriumidele, nagu on määratletud määruses (EÜ) nr. 1907/2006 lisas XIII.
12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused.	Segu ei sisalda järgmisi koostisosi: - mis on kaasatud määruse (EÜ) nr. 1907/2006 artikli 59 lõikega 1 loodud loetelus, kuna neil on sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused, - või millel on komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni määruse (EL) kohaselt tuvastatud sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavad omadused 2018/605 seatud kriteeriumid, koguses, mis on suurem kui 0,1 massiprotsenti.
12.7 Muu kahjulik mõju	Põhireaktsiooni tõttu ei tohiks suures koguses toodet sattuda pinnasesse ega pinnavette. Toodet ei tohi viia töötlemiskohtadesse ilma eelneva neutraliseerimiseta.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13. Jäätmetöötlusmeetodid**

Tootejäägid ja pakendijäätmep tuleb kasutuselt kõrvaldada vastavalt seaduste ja määruste nõuetele. Toote jääke ei tohi valada valamusse ega WC-sse. Kuivade jääkide kõrvaldamiseks lisada neile vett, lasta kõvastuda ning viia vastavalt pädevate asutuste eeskirjadele kohaliku ehitusjäätmete prügilasse. Väikese koguse võib visata olmejäätmete hulka. Täielikult tühjendatud ja puhastatud pakkekotid, milles ei ole tootejääke, võib anda üle sekundaarse tooraine kogumise süsteemile.

Jäätmete klassifikatsioon	
Toode	Rühm: 17 08 Kipsipõhised ehitusmaterjalid; Klass: 17 08 02 kipsipõhised ehitusmaterjalid, mis ei ole koodiga 17 08 01.
	Rühm 17 09 Muu ehitus- ja lammutuspraht. Klass 17 09 04 ehitus- ja lammutusjäätmed, mis ei ole 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03.
Pakend	Rühm 15 01 Pakendid (sealhulgas lahus kogutud pakendijäätmep). Klass 15 01 03 Puidu pakendid 15 01 06 Segapakendid
Muu teave:	Tootejääke/jäätmeid loetakse praktiliselt inertseks materjaliks. Tootejääke/jäätmeid ei tohi lasta kanalisatsiooni. Neid tuleb kuni kõrvaldamiseni säilitada vastupidavas mahutis või ehitusjäätmete konteineris.

14. JAGU. Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number	Ei ole klassifitseeritud.
--------------------------------	---------------------------

Knauf White

Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisale II ja määrusele (EL) 2020/878 10.11.2021

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Ei ole klassifitseeritud.
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Ei ole klassifitseeritud.
14.4. Pakendirühm	Ei ole klassifitseeritud.
14.5. Keskkonnaohud	Ei ole klassifitseeritud.
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Vt 7. ja 8. jaos esitatud juhiseid. Teisaldada tooteid isikute poolt, kes teavad, mida teha, kui peaks juhtuma õnnetus või ümber minek.
14.7. Puistena meretransport IMO reeglite järgi.	Ei kohaldu.
Muu teave	Rahvusvaheliste veoeskirjade kohaselt ei loeta seda ohtlikuks veoseks.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH).

Komisjoni määrus (EL) 2020/878 (18. juuni 2020), millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 (16. detsember 2008), mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi direktiivi 2008/98/EÜ III lisa. ja nõukogu jäätmeid käsitlevat direktiivi ja millega tunnistatakse kehtetuks teatavad direktiivid.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine. Käesolevas artiklis hinnati põhikomponenti (kaltsiumsulfaat). Täielik teave on kättesaadav ECHA andmebaasis.

Muu teave:

REACH-lisad:
Lisa XIV: Ei kohaldata.
XVII lisa: Ei kohaldata.
Määrus 649/2015/EL: Ei kohaldata.
Määrus 1005/2009/EÜ: Ei kohaldata.
Määrus 850/2004/EÜ: Ei kohaldata.
Seveso III, direktiiv 2012/18/EL: Ei kohaldata.

16. JAGU. Muu teave

Soovitused väljaõppe kohta

Vastavalt REACH-määruse artiklile 35: „Tööandja tagab töötajatele ja nende esindajatele juurdepääsu vastavalt artiklitele 31 ja 32 esitatud teabele, mis on seotud nende poolt töö käigus kasutatavate ainete või valmististega või ainete või valmististega, millega nad võivad töö käigus kokku puutuda.“

Selle tootega töötav personal peab olema saanud väljaõppe võimalike riskide, isikukaitsevahendite kasutamise ja esmaabi andmise kohta.

Kõik esmaabijuhised peavad olema koostatud kooskõlas ohutust ja tervisekaitset ning keskkonnakaitset puudutavate õigusaktidega.

Kemikaalidega töötamisel tuleb järgida kõiki ohutus- ja hügieeninõudeid.

Kirjalikud esmaabijuhised peavad olema töökohal vabalt kättesaadavad.

Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide tähendused ja selgitused

PBT – püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)
vPvB – väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)
SVHC – väga ohtlikud ained
ED – sisesekreetsioonisüsteemi kahjustavate omadustega ained
IMO – Rahvusvaheline Merekaubanduse Organisatsioon
TRGS – Ohtlike ainete tehnilised eeskirjad, Saksamaa
MAK – suurim lubatud kontsentratsioon töökoha õhus, Saksamaa

Ohuklasside ja -kategooriate koodide tähistused ja H-laused:

Klassifikatsioon ja segu klassifikatsiooni määramiseks vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 menetlust

Klassifikatsioon: Klassifitseerimisprotseduur:
Pole klassifitseeritud Arvutusmeetod.

Peamised bibliograafilised viited ja andmeallikad: Toormaterjalide tootjate ohutuskaardid

Teave ohutuskaardi uuendamiste kohta: Pole asjakohane, ohutuskaart on uus.

Ohutuskaart on välja andnud

Käesoleva ohutuskaardi on koostanud Knauf SIA, tel (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com.
Eestikeelne tõlge on Knauf Tallinn UÜ poolt.

Piiratud vastutus

Knauf White

Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) lisale II ja määrusele (EL) 2020/878

10.11.2021



Käesolevas ohutuskaardis esitatud teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud tootega seotud tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete täitmiseks. Seetõttu ei tohi esitatud andmeid tõlgendada toote konkreetsete omaduste garantiina. Teavet ei tohi muuta ega laiendada teistele toodetele. Reprodutseerimine on lubatud ilma teksti sisu muutmata. Kasutaja vastutab siin esitatud teabe hindamise eest, selle sobivuse eest konkreetsetes kasutustingimustes ja vajalike ettevaatusabinõude võtmise eest selle toote kasutamisel.