

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators:

Knauf Rotband

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Ģipša apmetums ar speciālām vieglo pildvielu piedevām iekšdarbiem, sienām un griestiem.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Ražotāja adrese: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Tālrunis / fakss: +371 67032999 / +371 67032969
E-pasta adrese: info@knauf.lv
Tīmekļa vietne: www.knauf.lv
Par drošības datu lapu info@knauf.lv
atbildīgā persona:

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 03
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Eye Dam. 1; H318
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Xi; R36
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Kairina acis.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Etiketes elementi: *

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Draudi
Bīstamības apzīmējumi: H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem
Profilakse: P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrēbes / acu aizsargus / sejas aizsargus

* Iepriekš izmantotos etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

Reakcija:	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
	P315	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Taras/satura utilizācija saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / valsts / starptautiskajiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Kalcija hidroksīds	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.
Pārējā informācija:	Ūdens iedarbībā veido bāzisku vidi un var iedarboties kairinoši. Informāciju par ietekmi uz veselību un tās simptomiem, kā arī ietekmi uz vidi skatīt attiecīgi 11. un 12. iedaļā.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Kalcija sulfāta dažādas pakāpes hidratu un piedevu (kalcija hidrāta, celulozes ētera, vieglo minerālo piedevu, virsmaktīvo vielu, dabīgo oksikarbonskābju) maisījums.
-------------------------	---

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu 1272/2008/EK:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija			
				67/548/EEK	1272/2008/EK		
Kalcija dihidroksīds;	215-137-3	1305-62-0	< 5	Xi; R37/38-41	Skin Irrit. 2	H315	[1]
Kalcija hidroksīds; Ca(OH) ₂	REACH Reģ. Nr.: 01-2119475151-45-0147				Eye Dam. 1	H318	[2]
					STOT SE 3	H335	

Pamata sastāvdaļa, kas nav klasificēta kā bīstama:

Kalcija sulfāts; CaSO ₄	231-900-3	7778-18-9	> 85	-	-		[2]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119444918-26-0XXX						

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Ieelpojot:	No putekļiem iekaisušo gļotādu noskalot ar ūdeni. Ja nepieciešams, apmeklēt ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Nomazgāt ar ūdeni.
Nokļūstot acīs:	Turot plakstiņus atvērtus, skalot ar ūdeni 15 minūtes ilgi. Nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.
Norijot:	Ar maziem malkiem dzert daudz ūdens un konsultēties ar ārstu.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Var kairināt acis. Var radīt radzenes virsmas mehāniskus bojājumus, kas pastiprina kairinošo iedarbību.
Nokļūstot uz ādas:	Ilgstošs kontakts ar javu var kairināt ādu. Vienlaicīga mehāniska iedarbība var pastiprināt iedarbību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

leelpojot: Putekļi var kairināt elpošanas ceļus un izraisīt klepu.
Norijot: Ievērojamu daudzumu norīšana ir maz ticama.
Ja tomēr norīts, var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam: Produkts satur kalcija hidroksīdu un ūdens klātbūtnē veido bāzisku vidi.
Veikt simptomātisku ārstēšanu, kas vērsta uz jebkuras iedarbības atvieglošanu.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts pats nav degošs.
Lietot situācijai piemērotus dzēsības līdzekļus.
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Uz produktu neattiecas.
Neizmantot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Uz produktu neattiecas.

Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes: Uz produktu neattiecas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Uz produktu neattiecas.
Izmantot apkārtējo, degošo materiālu bīstamībai atbilstošus līdzekļus.

Pārējā informācija:

Pēc kontakta ar ūdeni produkts sacietē.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Ja nepieciešams, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Izvairīties no putekļu veidošanās.
Valkāt aizsargmasku ar putekļu filtru, aizsargcimdus un pieguļošu darba apģērbu.
Uzmanību - sajaucoties ar ūdeni, veido slidenu virsmu!

Vides drošības pasākumi:

Sakarā ar bāzisko reakciju nepieļaut lielu daudzumu iekļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Mehāniski savākt sausā veidā. Izvairīties no putekļu veidošanās un izplatīšanās.

Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

Pārējā informācija:

Produkts sacietē pēc kontakta ar ūdeni.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai:

Ja tiek ievērota lietošanas instrukcija, nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami.
Nesacelt putekļus. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu, acīm un putekļu ieelpošanas. Skat. 4. iedaļu.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt slēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā vietā.
Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: nav norādījumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā ģipša apmetumu ar speciālām vieglo pildvielu piedevām iekšdarbiem, sienām un griestiem.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	TRGS 900 MAK, mg/m ³	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Kalcija hidroksīds	5	5 (putekļi)
	Kalcija sulfāts	6 ^a	-

^a - alveolas skaroša frakcija

Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju, kas pietiekama, lai produkta sastāvdaļu daudzums gaisā nepārsniegtu pieļaujamās robežvērtības.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Augstu putekļu koncentrāciju gadījumā ieteicams lietot elpošanas masku P1 vai FFP1.

Roku aizsardzība: Ilgstošas saskares gadījumā valkāt aizsargcimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkāt pieguļošu darba apģērbu ar garām piedurknēm un slēgtus apavus.

Acu /sejas aizsardzība: Aizsardzībai pret putekļiem vai javas šļakatām valkāt pieguļošas aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējos piesardzības un higiēnas pasākumus. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Neievadīt lielus produkta daudzumus gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Pulveris

Krāsa:

Bēši balts, balts, pelēki balts

Smarža:

Nav smaržas.

Smaržas sliekšnis:

Nav pieejamu datu.

pH:

Uz sausu produktu neattiecas.
~ 10 - 12 (ūdens suspensijā)

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav piemērojama.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Nav piemērojams.

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav piemērojama.

Izvaikošanas ātrums:

Nav piemērojams.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Nav piemērojama.

Tvaika spiediens:

Nav piemērojams.

Tvaika blīvums:

Nav piemērojams.

Blīvums:

2,3 - 3,0 g/cm³ (CaSO₄·xH₂O, x = 0, 1/2, 2)

Šķīdība:

Ūdenī: ~ 2 g/l (20 °C)

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:

Nav piemērojams.

Pašaiždegšanās temperatūra:

Nav piemērojama.

Noārdīšanās temperatūra (ģipsim):

Par CaSO₄ un H₂O no ~ 140 °C

Par CaO un SO₃ no ~ 1000 °C

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

Viskozitāte: Nav piemērojama.
Sprādzienbīstamība: Nav piemērojama.
Oksidēšanas īpašības: Nav piemērojamas.

Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Reaģētspēja:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

Apstākļi, no kādiem jāizvairās:

Sargāt no mitruma.

Nesaderīgi materiāli:

Skābes.

Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Maisījuma toksikoloģiskie pētījumi nav veikti.

Pamatojoties uz informāciju par tā sastāvdaļu īpašībām, maisījums ir novērtēts sekojoši.

Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Toksiska vai kaitīga iedarbība nav sagaidāma.			
Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva	Metode
	Kalcija dihidroksīds	LD ₅₀ , orāli, žurkas LC ₅₀ , ieelpojot LD ₅₀ , dermāli, truši, 24 h	> 2000 mg/kg Nav datu. > 2500 mg/kg	OECD 425 OECD 402
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Kodīga iedarbība nav sagaidāma. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.			
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Par maisījumu nav pieejamu datu. Skatīt arī zemāk šajā iedaļā.			
Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts	Metode
	Kalcija dihidroksīds	Truši, acis, 150 g/l	Kairinošs, 1. kategorija	OECD 405
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav pieejamu datu. Sensibilizējoša iedarbība nav sagaidāma.			
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā mutagēnas.			
Kancerogēnums:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kancerogēnas.			
Toksiskums reprodūktīvajai sistēmai:	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā toksiskas reprodūktīvajai sistēmai.			
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (STOT):				
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Nav pieejamu datu.			
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Nav pieejamu datu.			
Bīstamība ieelpojot:	Produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.			
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:				

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

Var iedarboties uz organismu ieelpojot, nonākot uz ādas, acu gļotādām un, maz ticams, norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Var kairināt acis. Var radīt radzenes virsmas mehāniskus bojājumus, kas pastiprina kairinošo iedarbību.

Nokļūstot uz ādas: Ilgstošs kontakts ar javu var kairināt ādu. Vienlaicīga mehāniska iedarbība var pastiprināt iedarbību.

Ieelpojot: Putekļi var kairināt elpošanas ceļus un izraisīt klepu.

Norijot: Ievērojamu daudzumu norīšana ir maz ticama. Ja tomēr norīts, var kairināt gremošanas trakta gļotādas.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība: Ilgstoša saskare ar ādu, iedarbojoties ar ādas mitrumu, var novest pie ādas kairinājuma un iekaisuma.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi: Jau esošas ādas un elpošanas ceļu slimības.

Praktiski novērojumi: Tiešs kontakts kairina acis.

Pārējā informācija: Saskaņā ar līdzšinējām zināšanām un pieredzi, produktu lietojot pareizi un atbilstoši norādījumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam cilvēka veselībai.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Toksicitāte:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Noturība un spēja noārdīties:

Nav viegli bioloģiski noārdāms.

Bioakumulācijas potenciāls:

Uzkrāšanās dzīvos organismos nav sagaidāma.

Mobilitāte augsnē:

Atbilstoši tā fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām augsnē produkta kustīgums vispārējā gadījumā ir zems.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Uz produktu neattiecas.

Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Bāziskās reakcijas dēļ lieli produkta daudzumi nedrīkst nokļūt gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Bez iepriekšējas neitralizācijas produktu nedrīkst ievadīt attīrīšanas iekārtās.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieta saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Pārpalikumus neievadīt izlietnē vai tualetē. Sausiem atlikumiem pievienot ūdeni, ļaut sacietēt un, ievērojot kompetento iestāžu priekšrakstus, izvietot būvgružu izgāztuvē vai, nelielos daudzumos, sadzīves atkritumos. Pilnīgi iztukšotus un iztīrītus iepakojuma maisus bez produkta atliekām iespējams nodot otrreizējo izejvielu savākšanas sistēmā.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts: Grupas: 1708 Būvmateriāli uz ģipša bāzes;
1709 Citi būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi.
Klases:
170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei;
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902, 170903 klasei.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klase: 150101 Papīra un kartona iepakojums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ANO numurs:

Nav klasificēts.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem nav uzskatāms par bīstamu kravu.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

Ķīmiskās drošības novērtējums:

Maisījumiem novērtējums nav paredzēts.

Produkta sastāvdaļām novērtējums ir veikts. Pilna informācija ir pieejama ECHA datubāzē.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana.

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

16. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija

MAK - maksimāli pieļaujamā koncentrācija darba vidē, Vācija

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R37/38 - Kairina elpošanas sistēmu un ādu

R41 - Nopietnu bojājumu draudi acīm

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu



Produkta identifikators: **Knauf Rotband**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 27.08.2013.

Sagatavota: 02.09.2013.

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H315 - Kairina ādu
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Eye Dam. 1; H318: Aprēķina metode.

Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Bīstamības simbols
un paskaidrojums:



Kairinošs

Iedarbības raksturojumi:	R36	Kairina acis
Drošības prasību apzīmējumi:	S2	Sargāt no bērniem
	S22	Izvairīties no putekļu ieelpošanas
	S24/25	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
	S26	Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību
	S46	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu
Papildus marķējums:		Nav nepieciešams.
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:		Nav nepieciešams.
Taustāmais bīstamības simbols:		Nav nepieciešams.

Informācijas avoti:

Produkta izejmateriālu drošības datu lapas.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.01	09.03.2005.	Pirmais izdevums
1.02	26.08.2010.	Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH), prasībām veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.
1.03	27.08.2013.	Precizēta sastāvdaļas klasifikācija un REACH reģistrācijas dati; saskaņā ar Regulas 453/2010/ES prasībām veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.
2.00	04.09.2013.	Mainīts produkta nosaukums (no Knauf Rotband Haftputz uz Knauf Rotband), atbilstoši pārejai uz produkta klasificēšanu un marķēšanu saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK veiktas izmaiņas iedaļās 1, 2, 11 un 16.

Drošības datu lapu izdevis:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA Knauf.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeltoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Informācija nedrīkst tikt izmainīta, kā arī attiecināta uz citiem produktiem. Ir pieļaujama pavairošana, nemainot teksta saturu.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.