

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

Produkta identifikators:

Knauf Stuc Primer

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

Ūdens dispersijas grunts stipri un nevienmērīgi uzsūcošu virsmu (gāzbetona, keraterma, keramzīta bloki) uzsūkšanas spējas izlīdzināšanai - apstrādei pirms apmetuma uzklāšanas.

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
Ražotāja adrese: ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowiec, Polijas Republika
Tālrunis / fakss: +48 022 36 95 600 / +48 022 36 95 610
E-pasta adrese: bauprod@knauf.pl
Tīmekļa vietne: www.knauf-bauprodukte.pl
Piegādātājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Piegādātāja 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 atbildīgā persona: info@knauf.lv

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
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: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.
Ietekme uz veselību: Maisījums nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.
Ietekme uz vidi: Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Etiketes elementi: *

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.
Signālvārdi: Nav nepieciešami.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:	Nav nepieciešami.
Profilakse:	Nav nepieciešami.
Reakcija:	Nav nepieciešami.
Glabāšana:	Nav nepieciešami.
Iznīcināšana:	Nav nepieciešami.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.

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

Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums un tā sastāvdaļas kritērijiem neatbilst.
Pārējā informācija:	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:	Stirola - akrilāta kopolimēra dispersija ūdenī, kas iegūta jonu un nejonu virsmaktīvo vielu, celulozes atvasinājumu, pretputu vielas un konservantu klātbūtnē.
-------------------------	--

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
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums	-	55965-84-9	< 0,0015	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53	Acute Tox. 3 H331 [1] Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

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:	Normālos lietošanas apstākļos darbs ar produktu nav bīstams. Pirmā palīdzība nav nepieciešama.
Nokļūstot uz ādas:	Rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un ūdeni un labi noskalot.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja rodas kairinājums, konsultēties ar ārstu / okulistu.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni, pēc tam dzert daudz ūdens. Konsultēties ar ārstu.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nokļūstot acīs:	Var izraisīt ķīmisku un mehānisku kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas:	Pēc izžūšanas produktu ir grūti nomazgāt, un tas var izraisīt vieglu kairinājumu, tāpēc ādu notīrīt, cik tas ātri vien iespējams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

Ielpojot: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Skatīt augstāk šajā iedaļā: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts stāvoklī, kādā tiek piegādāts, pats nav degošs. Lietot situācijai piemērotus dzēsšanas līdzekļus, piemēram, CO₂, pulverveida līdzekļus vai ūdens strūklu.

Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Nav norādījumu.

Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Karstuma iedarbībā vai ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskas gāzes.

Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsības metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Nav norādījumu.

Pārējā informācija:

Ugunsgrēka dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt, neļaut tam nokļūt kanalizācijā.

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: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut produkta iekļūšanu augsnē, gruntsūdeņos, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar šķīdrumu absorbējošu materiālu (smiltīm, infuzoriju zemi, skābes absorbentu, universālo absorbentu, zāģu skaidām).

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.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai:

Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.
Ievērot darba drošības un higiēnas noteikumus.
Darba vietā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.
Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās nomazgāt rokas.

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai oriģinālajā un noslēgtā iepakojumā, labi vēdināmās telpās.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra no 5 °C līdz 30 °C.
Ugunsdrošība un sprādzienbīstamība: produkts stāvoklī, kādā tiek piegādāts, nav degošs.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieto: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

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

Izmantot celtniecībā kā ūdens dispersijas grunti stipri un nevienmērīgi uzsūcošu virsmu (gāzbetona, keraterma, keramzīta bloki) uzsūkšanas spējas izlīdzināšanai - apstrādei pirms apmetuma uzklāšanas.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Vispārēja informācija: Sargāt acis un ādu no tiešas saskares ar produktu.

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.

Roku aizsardzība: Valkāt aizsargcimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkāt parastu darba apģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt pieguļošas aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Ievērot darba drošības un higiēnas noteikumus. Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās nomazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Visiem tehniskiem un organizatoriskiem līdzekļiem nepieļaut ūdenstilpņu, gruntsūdeņu un augsnes piesārņošanu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Šķidrums

Krāsa: Dzeltēna

Smarža: Vāja

Smaržas sliekšnis: Nav uzrādīts.

pH (20 °C): 7

Kušanas/sasalšanas temperatūra: 0 °C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra: Nav piemērojama.

Iztvaikošanas ātrums: Nav uzrādīts.

Uzliesmojamība: Nav uzliesmojošs.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav piemērojamas.

Tvaika spiediens: Nav uzrādīts.

Tvaika blīvums: Nav uzrādīts.

Blīvums (20 °C): 1,05 kg/dm³

Šķīdība: Ar ūdeni ļoti labi sajaucams.

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: Nav uzrādīts.

Pašaiždegšanās temperatūra: Produkts nav pašuzliesmojošs.

Noārdīšanās temperatūra: Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

Viskozitāte: Nav uzrādīts.

Sprādzienbīstamība: Nav uzrādīts.

Oksidēšanas īpašības: Nav uzrādīts.

Cita informācija:

Nav uzrādīts.

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:

Negatīvas temperatūras uzglabāšanas un pielietošanas laikā.

Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji.

Bīstami noārdīšanās produkti:

Paredzētos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav. Iztvaikojot ūdenim, produkts sacietē. Ugunsgrēka apstākļos var rasties bīstami termiskās sadalīšanās gāzveida produkti (toksiskas gāzes, oglekļa monoksīds).

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Sastāvdaļa, 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums:
LD₅₀, caur ādu, žurkas: > 2000 mg/kg
LD₅₀, orāli, žurkas: 1096 mg/kg.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Kodīga iedarbība nav sagaidāma.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Skatīt zemāk šajā iedaļā.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā mutagēnas.

Kancerogēnums: Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kancerogēnas.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Produkts nesatur sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā toksiskas reproduktīvajai 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:

Iedarbības ceļi: Ieelpošana, norīšana, saskare ar ādu un acīm.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs: Var izraisīt ķīmisku un mehānisku kairinājumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

Nokļūstot uz ādas: Pēc izžūšanas produktu ir grūti nomazgāt, un tas var izraisīt vieglu kairinājumu, tāpēc ādu notīrīt, cik tas ātri vien iespējams.

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

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 produkta ekotoksiskumu nav pieejamu datu.
Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

Noturība un spēja noārdīties:

Produktu lielā mērā atdalīt no ūdens ar nebioloģiskiem procesiem (piem., uzsūkšana aktīvās dūņās).

Bioakumulācijas potenciāls:

Nav uzrādīts.

Mobilitāte augsnē:

Nav uzrādīts.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav uzrādīts.

Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt gruntis un virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Produkts nedrīkst nokļūt ūdeņos bez iepriekšējas apstrādes bioloģiskās attīrīšanas iekārtās.

Saskaņā ar līdzšinējām zināšanām un pieredzi, produktu lietojot pareizi un atbilstoši norādījumiem, nevajadzētu rasties nekādam kaitējumam dzīvniekiem.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU

Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija: Atkritumi ir jāklasificē saskaņā ar spēkā esošo atkritumu katalogu, pamatojoties uz to izcelsmi un specifiskiem ražošanas procesiem. Zemāk dotie atkritumu kodi ir jāuztver kā aptuveni. Noteiktos gadījumos tie var tikt mainīti.

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.
Klase: 080120 Krāsas vai lakas saturošas ūdens suspensijas, kuras neatbilst 080119 klasei.
Atkritumus savākt atsevišķā tilpnē un nodot uzņēmumam, kuram ir atļauja darbībai ar saimnieciskiem atkritumiem.

Iepakojums: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klases: 150102 Plastmasas iepakojums.
Iepakojumu, no kura iztīrītas produkta atliekas, iespējams nodot atsevišķo izejvielu savākšanas sistēmā.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ANO numurs:

Nav klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

Vides apdraudējumi:

Nav sagaidāmi.

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar ADR/RID produkts nav uzskatāms par bīstamu kravu.

Produktam nav nepieciešama īpaša apiešanās un tā marķēšana nav obligāta.

Uzmanību: pārvadāšanas laikā izvairīties no negatīvām temperatūrām.

Produkts sasilst un zaudē specifiskās īpašības.

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. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

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 3.aprīļa MK noteikumi Nr.23 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"

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

Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Produkts nesatur gaistošos organiskos savienojumus.

16. CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R23/24/25 - Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

R34 - Rada apdegumus

R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Knauf Stuc Primer**

Versija Nr.: 2.00, aizvieta: 16.10.2010.

Sagatavota: 07.07.2014.

R50/53 - Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
H301 - Toksisks, ja norij
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H331 - Toksisks ieelpojot
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

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

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Nav. Aprēķina metode.

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

Bīstamības simbols un paskaidrojums:	Nav nepieciešams.
Iedarbības raksturojumi:	Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:	Nav nepieciešami.
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.

Informācijas avoti:

Produkta ražotāja informācijas lapa par produktu.

Drošības datu lapas statuss:

Pēc ražotāja sniegtās informācijas produktam **Knauf Stuc Primer** nav nepieciešama DDL saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu.

Saskaņā ar REACH Regulas 32. pantu ražotājs ir sagatavojis un iesniedzis informācijas lapu poļu valodā.

Nav juridiskas prasības par šo maisījumu sagatavot DDL, tomēr informācija latviešu valodā ir sagatavota un tiek sniegta lietotājiem pierastā un ērtā DDL formātā.

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.00	16.10.2010.	Pirmais izdevums, tulkojums no drošības datu lapas (aktualizēta: 30.01.2009.) poļu valodā.
2.00	07.07.2014.	Izmantojot DDL formātu saskaņā ar Regulas 453/2010/ES prasībām un atbilstoši pārejai uz produkta klasificēšanu un marķēšanu saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK, veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 16.

Ziņas par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota SIA Knauf, izmantojot produkta ražotāja informācijas lapu par produktu (izdota: 27.02.2014.) poļu valodā.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā minētā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta piegādātājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmejoša 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.