

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

Tootetähis:

MultiGips MP Classic

Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata:

Kipsmasinkrohv.

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Tootja: SIA Knauf, VG-ORTH Polska sp. z o.o. Balti filiaali tellimusel

Ettevõtte registreerimise nr: LV40003219730

Tootja aadress: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija

Telefon / faks: +371 67032999 / +371 67032969

E-mail: info@knauf.lv

Veebileht: www.knauf.lv

Ohutuskaardi eest vastutava isiku kontakt: info@knauf.lv

Tarnija: VG-ORTH Polska sp. z o.o. Baltijas filiāle

Ettevõtte registreerimise nr: LV40003750071

Tarnija aadress: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija

Telefon / faks: +371 67139500 / +371 67139502

E-mail: multigips@multigips.lv

Veebileht: www.multigips.lv

Hädaabitelefoni number:

Hädaabinumber: (+372) 112

Mürgistusteabekeskuse number: 16662, välismaalt (+372) 6269390

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008



Eye Dam. 1 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ



Xi; Ärritav

R36: Ärritab silmi.

Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt CLP määrusele.

Ohupiktogramm



Tunnussõna Ettevaatust

Ohtlikkust määravad koostisained märgistel:

Kaltsiumhüdroksiid

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis:

MultiGips MP Classic

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Ohulauseid

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslauseid

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGITUSKESKUSE või arstiga

P315 Pöörduda viivitamata arsti poole.

P501 Sisu/pakend kõrvaldada vastavalt kohalikele/ piirkondlikele/ riiklikele/ rahvusvahelistele eeskirjadele.

Muud ohud

Vee lisamisel muutub toote pH väärtus aluseliseks ja toode võib omada ärritavat mõju.

PBT ja vPvB hindamise tulemused:

PBT: Ei kohaldata.

vPvB: Ei kohaldata.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Segu:

Kemikaali iseloomustus: Kuiv segu kaltsiumsulfaadi hüdraatidest (mitmed hüdratatsiooni tasemed) ja lisandid (kaltsiumhüdraat, tsellulooseeter, kerged mineraalsed lisandid, pindaktiivsed ained, looduslikud karboksüülhapped).

Koostisained vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ ja määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Aine nimetus	EÜ number	CAS number	Konts., %	Klassifikatsioon			
				67/548/EMÜ	1272/2008/EÜ		
Kaltsiumhüdroksiid, Ca(OH) ₂	215-137-3 REACH reg. nr: 01-2119475151-45-0147	1305-62-0	< 5	Xi; R37/38-41	Skin Irrit. 2	H315	[1]
					Eye Dam. 1	H318	[2]
					STOT SE 3	H335	

Peamised ohtlikuks mitte klassifitseeritud koostisained:

Kaltsiumsulfaat, CaSO ₄	231-900-3 REACH reg. nr: 01-2119444918-26-0XXX	7778-18-9	> 65	-	-	-	[2]
------------------------------------	---	-----------	------	---	---	---	-----

Riskilause, ohuklasside ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost.
Olemasolevad töökeskkonna kokkupuute piirnormid on toodud 8. jaos.

[1] Aine klassifitseeritud tervise- või keskkonnaohtlikuks.

[2] Aine, millele on kehtestatud töökeskkonna kokkupuute piirnorm.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

Esmaabimeetmete kirjeldus:

Sattumine silma: Loputada koheselt silmi jooksva veega vähemalt 15 minutit, hoides silmalauge avatuna. Pöörduda silmaarsti poole.

Sattumine nahale: Pesta põhjalikult rohke veega.

Sissehingamine: Tagada värske õhu olemasolu ja hingata seda. Loputada tolmu kokkupuutunud limaskestast pinda veega. Vajadusel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Loputada suud ja seejärel juua rohkest vett. Pöörduda arsti poole.

Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Sattumine silma: Võib põhjustada silmade ärritust.
Võib põhjustada kahjustusi silma sarvkesta pinnal, mis tugevdab ärritavat mõju.

Sattumine nahale: Pikaajaline kokkupuude mõrdiga võib põhjustada nahaärritust.
Samaaegne mehhaaniline tegevus võib mõju tugevdada.

Sissehingamine: Tolm võib põhjustada hingamiseldite ärritust. Võib põhjustada köha.

Allaneelamine: Suures koguses allaneelamine ei ole tõenäoline.
Vaatamata sellele võib allaneelamine põhjustada seedetrakti ärritust.

Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Märkus arstile: Toode sisaldab kaltsiumhüdraati, mis niiskusega kokkupuutumisel tekitab aluselise reaktsiooni.

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Rakendada mistahes mõjude leevendamisele suunatud sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

Tulekustutusvahendid:

- Sobivad kustutusvahendid: Toode ei ole tuleohtlik.
Kasutada olukorrale ja ümbritsevatele materjalidele vastavaid kustutusvahendeid.
- Sobimatud kustutusvahendid: Ei ole selle toote puhul oluline.
Mitte kasutada ümbritsevatele materjalidele sobimatuid kustutusvahendeid.

Aine või seguga seotud erilised ohud:

- Ohtlikud põlemisaadused: Ei ole selle toote puhul oluline.

Nõuanded tuletoorjatele:

- Eriettevaatusabinõud tuletoorjatele: Ei ole selle toote puhul oluline.
- Erikaitsevahendid tuletoorjatele: Ei ole selle toote puhul oluline. Kasutada ümbritsevate põlevate materjalide ohtlikkusele vastavaid kaitsevahendeid.

Muu teave:

- Toode kõvastub pärast veega kokkupuutumist.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

- Tavapersonalile: Mitte ette võtta toiminguid, mis põhjustavad riski inimese tervisele või ilma sobiva väljaõppeta. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.
- Päästetöötajatele: Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Vältida tolmu tekkimist.
Hoiatus – veega segamisel tekitab toode libeda pinna.
Kasutada isikukaitsevahendeid vastavalt 8. jaos toodule.

Keskonnakaitse meetmed:

- Tulenevalt aluselisest reaktsioonist takistada suures koguses toote sattumist äravoolu või veekogudesse.

Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

- Kuivalt korjata mehhaaniliselt. Vältida tolmu tekkimist ja levimist.

Viited muudele jagudele:

- Märkus:* vaadata hädaolukorra kontaktinfot 1. jaost, isikukaitsevahendeid ja jäätmekäitluse infot vaadata vastavalt 8. ja 13. jaost.

Muu teave:

- Toode kõvastub pärast veega kokkupuutumist.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

- Juhiste järgimisel ei ole erimeetmed vajalikud.
Vältida tolmu tekkimist, otsest kokkupuudet naha ja silmadega. Vaadata samuti 4. jagu.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

- Ladustada kuivas kohas tihedalt suletud originaalpakendis.
Tule- ja plahvatusohu eest kaitsmine: Erimeetmed ei ole vajalikud.

Erikasutus:

- Kasutada masinpaigaldatava kipskrohvina.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Kontrolliparameetrid:

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Kohaldatavad töökeskkonna kokkupuute piirnormid:	Aine	TRGS 900 MAK, mg/m ³	Eesti: Vabariigi Valitsuse määrus nr 293, mg/m ³
	Kaltsiumhüdroksiid (1305-62-0)	5	5
	Kaltsiumsulfaat	6 ^a	-

^a – sissehingatav osakeste fraktsioon.

Kokkupuute ohjamine:

Asjakohane tehniline kontroll:	Tagada hea ventilatsioon, mis on piisav koostisainete kontsentratsioonide jäämiseks alla kokkupuute piirnorme.
Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:	
Hingamisteede kaitsmine:	Suure tolmu kontsentratsiooni korral või kui koostisainete sisaldus võib ületada kokkupuute piirnorme kasutada sobivat hingamismaski P1 või FFP1 tolmufiltriga.
Käte kaitsmine:	Kauakestva töö korral kasutada läbitungimatuid kaitsekindaid.
Naha ja keha kaitsmine:	Kanda ümber ja pika varrukaga kaitsvaid tööriideid ja suletud jalatseid.
Silmade/näo kaitsmine:	Tolmu ja mördi pritsmete eest kaitsmiseks kanda tihedalt istuvaid kaitseprille.
Hügieenimeetmed:	Pesta käsi enne pause ja töö lõppedes. Tulenevalt aluselise mördi reaktsioonist tuleb rakendada sobivaid meetmeid käte kaitsmiseks. Pikaajalise töö korral, kui nahk on tundlik, on soovitatav enne toote käitlemist kasutada kaitsvat kätekreemi.
Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:	Mitte lubada lahjendamata või suurtes kogustes toodet sattuda põhjavette, vooluveekogudesse või kanalisatsiooni. Vaadata samuti 6. ja 12. jagu.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus:	
Füüsiline olek:	Pulber
Värvus:	Valge-beež, valge, tuhmvalge
Lõhn:	Lõhnatu.
Lõhnalävi:	Andmed ei ole kättesaadavad
pH:	~ 10 -12 (vee suspensioon)
Sulamispunkt / külmumispunkt:	Ei ole kohaldatav.
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	Ei ole kohaldatav
Leekpunkt:	Ei ole kohaldatav
Aurustumiskiirus:	Ei ole kohaldatav
Süttivus (tahke, gaasiline):	Ei ole kohaldatav
Ülemine/alumine süttivus- ja plahvatuspiir:	Ei ole kohaldatav
Aururõhk:	Ei ole kohaldatav.
Auru tihedus:	Ei ole kohaldatav.
Tihedus:	2,3 - 3,0 g/cm ³ (CaSO ₄ ·xH ₂ O, x = 0, ½, 2)
Lahustuvus (ed):	Vees: ~ 2 g/l
Jaotustegur (n-oktaanool/vesi):	Ei ole kohaldatav.
Isesüttimistemperatuur:	Toode ei ole tuleohtlik
Lagunemistemperatuur (kipsil):	CaSO ₄ ja H ₂ O: alates ~ 140 °C CaO ja SO ₃ : alates ~ 1000 °C
Viskoossus:	Ei ole kohaldatav.
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole kohaldatav.
Oksüdeerivus:	Ei ole kohaldatav.

Muu teave:

Andmed ei ole kättesaadavad.

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**
Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Reaktsioonivõime:

Tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes reaktsioone ei ole ette näha.

Keemiline stabiilsus:

Toode on tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes stabiilne.

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Tavapärastes ladustamis- ja kasutustingimustes ohtlike reaktsioone ei ole ette näha.

Tingimused, mida tuleb vältida:

Vältida niiskeid tingimusi.

Kokkusobimatud materjalid:

Ei ole teada.

Ohtlikud lagusaadused:

Puuduvad ümbritseva keskkonna tingimustes.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

Toodet iseseisvalt ei ole katsetatud.

Vastavalt koostisainete omadustele on toodet hinnatud järgmiselt.

Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Akuutne toksilisus: Mürgiseid ja kahjulikke mõjusid ei ole ette näha.

Koostisaine:	Aine nimetus	Kokkupuute viis, loom	Doos	Meetod
	Kaltsiumhüdroksiid	LD ₅₀ , suukaudne, rott LC ₅₀ , sissehingamine LD ₅₀ , nahakaudne, küülik, 24 h	> 2000 mg/kg Andmed puuduvad. > 2500 mg/kg	OECD 425 OECD 402

Ärritavus: Andmed ei ole kättesaadavad.

Koostisaine:	Aine nimetus	Kokkupuute viis, loom	Tulemus	Meetod
	Kaltsiumhüdroksiid	Küülik, silmad, 150 g/l	Ärritav kategooria 1	OECD 405

Söövitav: Andmed ei ole kättesaadavad.

Ülitundlikkust põhjustav: Andmed ei ole kättesaadavad.
Ülitundlikkust põhjustavaid mõjusid ei ole oodata.

Toksilisus korduva annuse korral: Andmed ei ole kättesaadavad.

Kantserogeensus: Toode ei sisalda kantserogeenseks klassifitseeritud koostisaineid.

Mutageensus: Toode ei sisalda mutageenseks klassifitseeritud koostisaineid.

Reproduktiivtoksilisus: Toode ei sisalda reproduktiivtoksiliseks klassifitseeritud koostisaineid.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

Võib mõjutada inimese organismi sissehingamisel, kokkupuutel naha ja silmadega, kokkupuude allaneelamisel ei ole tõenäoline.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid:

Kokkupuude silmadega:	Võib põhjustada silmade ärritust. Võib põhjustada kahjustusi silma sarvkesta pinnal, mis tugevdab ärritavat mõju.
Kokkupuude nahaga:	Pikaajaline kokkupuude mõrdiga võib põhjustada nahaärritust. Samaaegne mehhaaniline tegevus võib mõju tugevdada.
Sissehingamine:	Tolm võib põhjustada hingamiselundite ärritust. Võib põhjustada köha.
Allaneelamine:	Suures koguses allaneelamine ei ole tõenäoline. Vaاتماتا sellele võib allaneelamine põhjustada seedetrakti ärritust.

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

Pikaajaline kokkupuude nahaga, reageerides nahaniiskusega, võib viia ärrituse ja nahapõletiku tekkeni.

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Praktilised vaatlused:

Otsene kokkupuude põhjustab silmäärritust.

Praktilised vaatlused:

Vastavalt meie praegustele teadmistele ja kogemustele toote õige ja nõutud kasutamise korral kahjulikke mõjusid inimese tervisele ei ole ette näha.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Toksilisus:

Toote kohta andmed ei ole kättesaadavad.

Püsivus ja lagunduvus:

Toode ei ole koheselt biolagunev.

Bioakumulatsioon:

Akumulatsiooni organismides ei esine.

Liikuvus pinnases:

Vastavalt füüsikalistele ja keemilistele omadustele on toote liikuvus pinnases üldiselt madal.

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:

Ei ole selle tootele kohane.

Muud kahjulikud mõjud:

Aluselise reaktsiooni tõttu mitte lasta lahjendamata toodet või suuri koguseid põhjavette, veekogusse või kanalisatsiooni.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

Jäätmetöötlusmeetodid:

Toote jäätmed ja selle tühjad pakendid tuleb käidelda ohutult vastavalt kohalikele õigusaktidele. Mitte tühjendada tootejääke kraanikaussi või WC-potti. Lisada vett ülejääkide kuivatamiseks, lasta kõvastuda ning järgida ametlikke eeskirju ehitus- ja lammutusjäätmete prügilasse viimiseks või väikestes kogustes olmeprügina käitlemiseks.

Täielikult tühjendatud ja tolmust puhastatud kotid võib ringlussevõtta.

JÄÄTMETE NIMISTU:

Toode: Kood: 17 08 Kipsipõhised ehitusmaterjalid; 17 09 Muu ehitus- ja lammutuspraht.
Kood: 17 08 02 Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01;
17 09 04 Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03.

Pakend: Kood: 15 01 Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)
Kood: 15 01 01 Paber- ja kartongpakendid

14. JAGU: VEONÕUDED

ÜRO number (UN number):

Ei ole klassifitseeritud.

ÜRO veose tunnusunimetus:

Ei ole klassifitseeritud.

Transpordi ohuklass(id):

Ei ole klassifitseeritud.

Pakendigrupp:

Ei ole klassifitseeritud.

Keskkonnoahud:

Ei ole ette näha.

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**

Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

Ei ole vajalik.

Muu teave:

Ei ole ohtlik kaup vastavalt rahvusvahelistele transporti reguleerivatele õigusaktidele.

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.

Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).

Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.

Kemikaaliohutuse hindamine:

Segule ei ole kemikaaliohutuse hindamist tehtud.

Tootes olevad koostisained on hinnatud. Kogu teave on kättesaadava ECHA andmebaasis.

REACH lisad: Lisa XIV: Toode ei sisalda aineid autoriseerimisele kuuluvaid aineid.
Lisa XVII: Ei kohaldata.

16. JAGU: MUU TEAVE

Lühendid:

PBT – püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)

vPvB – väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)

TRGS – tehnilised reeglid ohtlikele ainetele, Saksamaa

MAK – kõrgeim lubatud kontsentratsioon töökeskkonnaõhus, Saksamaa

OECD – Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

3. jaos viidatud riskilauseste täistekstid:

R37/38 – Ärritab hingamiselundeid ja nahka

R41 – Silmade kahjustamise tõsine oht

3. jaos viidatud ohuklassid ja ohulauseid:

Eye Dam. 1 - Raske silmakahjustus, 1. ohukategooria

Skin Irrit. 2 - Nahaärritus, 2. ohukategooria

STOT SE 3 - Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria, hingamisteede ärritus

H315 - Põhjustab nahaärritust

H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust

Andmete võtmeallikad:

Toormaterjali tarnijate ohutuskaardid.

Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) andmebaas ja infosüsteem.

Teave ohutuskaardi ülevaatamise kohta:

Ei ole kohane – uus väljalase.

Ohutuskaardi väljastaja:

Ohutuskaart on koostatud ettevõtte VG-ORTH Polska sp. z o.o. Balti filiaal poolt.

Lahtiütlemine:

Selles ohutuskaardis toodud teave põhineb tootja andmetel ja on teadaolevalt õige, kuid ei hõlma kõike ja tuleb kasutada vastavalt juhistele. Töandjad peavad toodud teavet kasutama täiendavalt nende poolt kogutud muule teabele ja peaksid tegema sõltumatuid otsuseid selle teabe sobivuse kohta toote õige kasutamise tagamiseks ja töötajate tervise kaitsmiseks ning ohutuse tagamiseks.

Toodud teave on esitatud garantiita ja toote mistahes toote kasutamine, mis ei vasta käesolevale ohutuskaardile või kasutades koos teiste toodete või protsessidega, on kasutaja vastutada. Selle dokumendi sisu muutmine ja seostamine muude segudega on keelatud.

OHUTUSKAART

Ohutuskaart vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale



Tootetähis: **MultiGips MP Classic**
Versiooni nr: 1.01

Koostamise kuupäev: 17.03.2014.

Kopeerimine on lubatud sisu muutmata.