

**MasterPozzolith 501HE**

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 25.11.2021 Ohutuskardi number: 000000487124 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

---

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1 Tootetähis**

Kauba nimetus : MasterPozzolith 501HE

Toote kood : 000000000050499004

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Aine/ segu kasutamine : Kemikaalide valmistamise toode

**1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta**

Tootja : Master Builders Solutions Polska  
sp. z o.o.  
Ul. Kazimierza Wielkiego 58  
32-400 Myślenice

Ohutuskardi eest vastutava isiku e-posti aadress : [product-safety@mbcc-group.com](mailto:product-safety@mbcc-group.com)

**1.4 Hädaabitelefoninumber**

ChemTel: +1-813-248-0585

Päästeameti telefoninumber : Mürgistusteabekeskuse: siseriiklikult 16662, välismaalt (+372) 626 93 90 Häirekeskuse number: 112


---

**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Akuutne toksilisus, Kategooria 4 H302: Allaneelamisel kahjulik.

Raske silmakahjustus, Kategooria 1 H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**2.2 Mürgistuselemendid****Mürgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Ohupiktogramm : 

Tunnussõna : Ettevaatust

Ohulaused : H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.

---

## MasterPozzolith 501HE

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 25.11.2021 Ohutuskaardi number: 000000487124 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

## Hoiatuslaused

: **Ettevaatusabinõud:**

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.

P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja saastunud nahka.

**Vastutus:**

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.

P301 + P312 + P330 ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Loputada suud.

P310 Võtta viivitamata ühendust

MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P380 Ala evakueerida.

**Jäätmete käitlemine:**

P501 Käideldge sisu/mahuti sobivas ohtlike jäätmete kogumispunktis.

**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema mürgistusel loetletud:**

calcium nitrate

**2.3 Muud ohud**

Vajaduse korral esitatakse selles jaos teave muude ohtude kohta, mis ei mõjuta küll klassifikatsiooni, kuid võivad suurendada aine või segu ohtlikkust tervikuna.

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta****3.2 Segud**

Keemiline iseloom : Vesilahus kaltsiumisoolad

**Komponendid, osad**

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
calcium nitrate	10124-37-5 233-332-1 01-2119495093-35	Ox. Sol. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	> 0 - < 50

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

**4. JAGU. Esmaabimeetmed****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

- Üldine nõuanne : Esmaabipersonal peab tähelepanu pöörama iseenese ohutusele.  
Eemaldage saastunud rõivad koheselt.
- Sissehingamisel : Kui patsiendil ilmneb pärast aurude/aerosooli sissehingamist raskusi, viia ta värske õhu kätte ja otsida arstiabi.
- Kokkupuutel nahaga : Nahale sattumisel peske koheselt rohke vee ja seebiga.  
Mitte mingil juhul ei tohiks kasutada orgaanilist lahust.  
Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole.
- Silma sattumisel : Kannatada saanud silmi pesta avatud laugudega vähemalt 15 minutit voolava vee all ja pöörduda seejärel silmaarsti poole.
- Allaneelamisel : Loputage kohe suud ning jooge 200-300 ml vett, pöörduge arsti poole.  
MITTE esile kutsuda oksendamist.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Ei ole teada.

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Ravi : Sümptomaatiline ravi.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid : Vaht  
Pihustatud vesi  
Kuiv pulber  
Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

Sobimatud kustutusvahendid : veejuga

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Toote ohtlikkus põlemisel : kahjulikud aurud  
lämmastikoksiidid  
aurud/suits  
süsiniktahm

**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**

Spetsiaalsed kaitsevahendid : Kandke isoleerivat hingamisseadet.  
tuletõrjajatele

Lisateave : Riskiaste sõltub põlevast aineist ja põlemistingimustest.

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

Tule käes olevaid mahuteid jahutada pihustatud veega. Eraldage saastunud kustutusvesi, ärge laske sel jõuda kanalisatsiooni ega äravoolusüsteemidesse. Saastunud kustutusvesi tuleb ametlikele nõuetele vastavalt kõrvaldada.

**6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Ärge hingake sisse auru /aerosooli/sprei udu. Kanda silmade/näokaitset. Kokkupuutel suure aurude kontsentratsiooniga, tuleb alalt koheselt lahkuda. Kasutage isikukaitseriietust. Kasutada lähtuvalt headest ehitusmaterjalide hügieeni ja ohutustehnika tavadest.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Keskkonnakaitse meetmed : Ohjeldage saastunud vett/tulekustutusvett. Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

**6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Puhastusmeetodid : Kemikaali mahaloksunud suured kogused tuleb jäätmeteeks kokku koguda mehaaniliselt (pumbata). Koguge kokku imava materjali abil (näit. liiv, muld jne.). Utiliseerige saastatud materjal ettenähtud viisil.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Vt punktid: 7, 8, 11, 12 ja 13.

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältige aerosoolide moodustumist. Vältige udu/auru sissehingamist. Vältida kokkupuudet nahaga. Toote õigel kasutamisel ei ole vaja mingeid erilisi meetmeid.

Hügieenimeetmed : Kasutamisel ärge sööge, jooge ega suitsetage. Käsi ja/või nägu tuleb pesta enne vaheaegu ja vahetuse lõpul. Vahetuse lõpus puhastada nahka ja kasutada nahahooldusvahendeid. Kindaid tuleb kontrollida regulaarselt ning enne iga kasutamist. Vahetage vajadusel välja (näit. Nõelaaukude puhul).

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Teave säilitustingimuste kohta : Säilitage vaid originaalmahutis jahedas hästiventileeritud kohas, eemal süüteallikaist, kuumusest või leekidest. Kaitske

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

otsese päikesevalguse eest.

**7.3 Eriksutus**

Eriotstarbeline kasutusala või : 1. jaos toodud asjakohaste identifitseeritud kasutus(t)e puhul  
eriotstarbelised kasutusala(d) : tuleb pidada kinni 7. jaos mainitud nõuannetest.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1 Kontrolliparameetrid**

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

**8.2 Kokkupuute ohjamine****Isikukaitsevahendid**

Silmade kaitsmine : Kaitseprillid küljekaitsega (kaitseprillid) (f.e. EN 166)

Käte kaitsmine

Märkused : Sobivad kemikaalikindlad kaitsekindad (EN 374) ka pikaajalise otsese kokkupuute puhuks (soovitav: kaitseindeks 6, mis EN 374 järgi vastab läbitungimisajale > 480 minutit): näiteks nitrilikummi (0,4 mm), kloropreenikummi (0,5 mm), butüülkummi (0,7 mm) ja muud Väga erinevate tüüpide olemasolu tõttu tuleb järgida tootjapoolseid juhiseid.

Naha ja keha kaitse : Kehakaitsevahendid tuleb valida lähtuvalt tegevusest ja võimalikust mõjust, näit. põll, kaitsekaapad, keemiakaitse-ülikond (vastavalt DIN-EN 465).

Hingamisteede kaitsmine : Kandke hingamiskaitset, kui ventilatsioon on ebapiisav. Kombineeritud filter gaaside/orgaaniliste, anorgaaniliste, happeanorgaaniliste ja leelisühendite aurude püüdmiseks (nt EN 14387 Tüüp ABEK).

Kaitsemeetmed : Vältida gaaside/aurude/aerosoolide sissehingamist. Vältige kontakti naha, silmade ja rõivastega. Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga. Kasutada lähtuvalt headest ehitusmaterjalide hügieeni ja ohutustehnika tavadest. Soovitav on kanda kinniseid tööriivaid.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsikaline olek : vedel

Värv, värvus : värvitu

**MasterPozzolith 501HE**

Variant 1.0 Paranduse kuupäev: 25.11.2021 Ohutuskaardi number: 000000487124 Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

---

Lõhn : lõhnatu

Süttivus : ei sütti

Leekpunkt : Suure veesisalduse tõttu ei ole leekpunkti määramine vajalik.

Isesüttimistemperatuur : Mitte kasutatav

Lagunemistemperatuur : Määratud/ettenähtud viisil säilitades ei lagune.

pH : 6 - 7,5 (20 °C)

Viskoossus  
Viskoossus, dünaamiline : ei ole määratud

Lahustuvus(ed)  
Lahustuvus vees : (20 °C)  
lahustuv

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) : Andmed ei ole kättesaadavad

Tihedus : 1,4 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Õhu suhteline tihedus : ei ole määratud

**9.2 Muu teave**

Lõhkeained : Ei plahvatus  
Ei plahvatus

Oksüdeerivad omadused : tuld mittelevitav

Isesüttimine : mitte isesüttiv

Metalli korrosioonikiirus : Korrosiivne mõju metallile puudub.

Aurustumiskiirus : ei ole määratud

Segunemine veega : seguneb kõigis vahekordades  
20 °C

---

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1 Reaktsioonivõime**

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ohtlikud reaktsioonid puuduvad.

**10.2 Keemiline stabiilsus**

Säilitus- ja käsitsemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

**10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ohtlikud reaktsioonid : Säilitus- ja käsitsemisnõuete täitmisel on toode stabiilne.

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

---

**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

Tingimused, mida tuleb vältida : Vaadake MSDS-i lõiku 7 - Käsitlemine ja hoiustamine

**10.5 Kokkusobimatud materjalid**

Välditavad materjalid : Tugevad happed  
Tugevad alused  
Tugevad oksüdeerivad ained  
Tugev redutseerija

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Määratud/ettenähtud viisil säilitades ja käsitsemisel ohtlikud lagunemisproduktid puuduvad.

---

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

Allaneelamisel kahjulik.

**Nahka söövitav/ärritav**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav****Naha sensibiliseerimine**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Hingamisteede sensibilisatsioon**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Mutageensus sugurakkudele**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Kantserogeensus**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Reproduktiivtoksilisus**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**Aspiratsioonitoksilisus**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

---

**11.2 Teave muude ohtude kohta****Lisateave****Toode:**

Märkused : Harilikul kasutamisel ei ole tekkinud tervisekahjustusi. Toode pole uuritud. Seisukohad mürgisuse kohta põhinevad individuaalsete koostisainete omadustel.

---

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1 Toksilisus****Toode:****Ökotoksiline hindamine**

Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus : Toode ei ole teadaolevat ökotoksikoloogilist toimet.

Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus : Toode ei ole teadaolevat ökotoksikoloogilist toimet.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.4 Liikuvus pinnases**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Mitte asjassepuutuv

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.7 Muu kahjulik mõju****Toode:**

Ökoloogiline lisateave : Ärge vallandage toode kontrollimatult keskkonda. Toode pole uuritud. Seisukohad keskkonnamürgisuse kohta põhinevad individuaalsete koostisainete omadustel.

---

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toode : Jälgida riiklikke ja kohalikke nõudeid. Jäätmed tuleb kahjustada samuti nagu aine/toode.

---



**MasterPozzolith 501HE**

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 25.11.2021	Ohutuskaardi number: 000000487124	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Saastunud pakend : Saastunud pakend tuleb võimalikult hoolikalt tühjendada, pärast põhjalikku puhastamist võib selle suunata ümbertöötlemisse.

**14. JAGU. Veonõuded****14.1 ÜRO number või ID number**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.4 Pakendirühm**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.5 Keskkonnaohud**

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Mitte kasutatav

**14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 17. lisa : Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega:  
Number nimekirjas 3

MÄÄRUS (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta

Lõhkeainete lähteaine soetamise, sissetoomise, omamise või kasutamise suhtes üldsuse hulka kuuluvate isikute poolt kohaldatakse teatamiskohustust. calcium nitrate (II LISA)

**Teised reeglid:**

Kui rakendub täiendav reguleeriv teave, mida ei ole mujal ohutuskaardil toodud, kirjeldatakse seda selles alalõigus.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutuse hindamine pole nõutav

**MasterPozzolith 501HE**

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: -
1.0	25.11.2021	number: 000000487124	Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021

**16. JAGU. Muu teave****H-lausetest täistekst**

H271	:	Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.
H302	:	Allaneelamisel kahjulik.
H318	:	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Teiste lühendite täistekst**

Acute Tox.	:	Akuutne toksilisus
Eye Dam.	:	Raske silmakahjustus
Ox. Sol.	:	Oksüdeerivad tahked ained

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe; AICC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaalide mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmise inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviilennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

**Lisateave**

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

# OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

**MBCC** GROUP

## MasterPozzolith 501HE

Variant 1.0	Paranduse kuupäev: 25.11.2021	Ohutuskaardi number: 000000487124	Viimase väljastamise kuupäev: - Esimese väljastamise kuupäev: 25.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

---

EE / ET