

1. JAGU: Aine/ segu ning äriühingu/ ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis**Firmanimi **STABILIT VM 300****1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused **composite mortar**Soovitavad kasutuspiirangud **Mitte normaalsel kasutamisel. Pidada silmas Tehnilist infolehte.****1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Aadress **BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Zweigniederlassung Mannheim
Gutenbergstr. 21
D-68167 Mannheim
Telefon: +49-621-3905-0
faks: +49-621 3905 140
e-post: service@bauhaus.info
internet: <http://www.bauhaus.info>**

1.4 Hädaabitelefoni numberHädaabinumber **+49(0)6132-84463 (24h)****2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 **Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317****2.2 Märgistuselemendid**

Ohupiktogramm



GHS05



GHS07

Tunnussõna

Ettevaatust

ohтусid määravad komponendid

tetramethylendimethacrylat, Portlandtsement, 2-hydroxypropyl met-hacrylate, dibenzoyl peroxide

H-registrid EL järgi

**H315: Põhjustab nahaärritust.
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.**

P-komplektid El järgi

**P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.**

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜ

Firmanimi: STABILIT VM 300

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variant: 2.3 /et



asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

2.3 Muud ohud

Tervise ohustamine	Ei ole teada.
Lisaohud inimene/keskkond	Ei ole teada.
Ohumärgistus	Ei ole teada.
Juhised ohuolukorraks	Ei ole teada.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

ohtlikud koostisained

koostisained		järgustamine 1272/2008 EÜ	kontsentratsioon
tetramethylen dimethacrylat	CAS-nr: 2082-81-7 EÜ-nr: 218-218-1 REACH-nr: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1; H317	10.0 – 25.0 Gew%
Portlandtsement	CAS-nr: 65997-15-1 EÜ-nr: 266-043-4 REACH-nr: Aine ei kuulu vastavalt määruse (EÜ) nr. 1907/2006 [REACH] registreerimisele.	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	10.0 – 25.0 Gew%
2-hydroxypropyl methacrylate	CAS-nr: 27813-02-1 EÜ-nr: 248-666-3 REACH-nr: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 – 10.0 Gew%
dibenzoyl peroxide	CAS-nr: 94-36-0 EÜ-nr: 202-327-6 Indeks nr: 617-008-00-0 REACH-nr: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 Gew %
Etaandiool, Etüleenglükool	CAS-nr: 107-21-1 79-01-6 107-21-1 EÜ-nr: 203-473-3 Indeks nr: 603-027-00-1 REACH-nr: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 Gew %

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised juhised	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole. Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti) Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.
-----------------	---

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Portlandsement

Eesti

Pikaajaline väärtus /mg/m ³	Märkus	allikas
10	kogu tolm	100
5	1	100
10	*1)	100
5	peentolm	100

*1): kogu tolm Kinaan võib redutseeruda hüdrokinooniks, mis muutub õhuhapniku toimel kergesti p-bensokinooniks.
allikas: 100 – Ettevõttest

dibenzoyl peroxide

Eesti

Pikaajaline väärtus /mg/m ³	allikas
5	100

allikas: 100 – Ettevõttest

ethane-1,2-diol

Eesti

Pikaajaline väärtus /mg/m ³	Pikaajaline väärtus / ppm	Tipp/ mg/m ³	Tipp /ppm	Märkus	allikas
52	20	104	40	A; *1)	29

*1): Piinorm kehtib auru ja aerosooli summaarse sisalduse kohta.
allikas: 29 – Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid (17.12.2011)

Euroopa

Pikaajaline väärtus /mg/m ³	Pikaajaline väärtus / ppm	Tipp/ mg/m ³	Tipp /ppm	Märkus	Väljaandmine / kuupäev	allikas
52	20	104	40	Nahk	2000/39	24

allikas: 24 – DIREKTIIV 2009/161/EL

8.2 Kokkupuute ohjamine

Hingamiskaitse

Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik.

Käekaitse

hariliku kasutamise korral ei ole piiritletud

Sobiv materjal:

Butüülkautšuk, CR (polükloropreen, kloropreenkautšuk), NBR (Nitriil-kummi)

Mittesobiv materjal:

PVC- või kummikinnaste kasutamine ei ole soovitatav.

Materjali tugevus:

hääletada kasutamise ja kasutamise kestus

Läbitungimisaeg:

hääletada kasutamise ja kasutamise kestus

Märkus: Kui tootja on andnud toote kohta ajalised omaduste muutumised ja spetsiaalsed nõuded töökohale (mehaaniline tugevus, stabiilsus), tuleb nede arvestada.

Juhises valmistamine: Kulumise korral asendada.

Silmakaitse Pritsmete tekkimise ohu korral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.

Kehakaitse Kanda asjakohaseid kaitsevahendeid.

Märkus: Valida kaitsevahendid vastavalt töökohas kasutatavate ohtlike ainete kogusele ja sisaldusele.

Üldised kaitse- ja hügieeniabinõud Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Vältida silma ja nahale sattumist. Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Enne tööpauside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Enne toote käitlemist kasutada nahakaitsekreemi.

Informatsioon keskkonnakaitse- määruste kohta Spetsiaalsed keskkonnakaitsealased meetmed ei ole vajalikud.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm/välimus	Pasta
Värv	hall
Lõhn	iseloomulik
Lõhnalävi	määramata
pH-väärtus	Andmed pole kättesaadavad
Sulamis- / Külmumispunkt [°C]	Andmed pole kättesaadavad
Keemistäpp [°C]	Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt [°C]	> 100
Aurustumiskiirus [kg/(s*m ²)]	Andmed pole kättesaadavad
Süttivus (tahke, gaasiline)	Andmed pole kättesaadavad
Plahvatuspiir [Vol-%]	
Alumine piirväärtus:	määramata
Ülemine piirväärtus:	määramata
Aururõhk [kPa]	Andmed pole kättesaadavad
Auru tihedus	Andmed pole kättesaadavad

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜ

Firmanimi: **STABILIT VM 300**

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variants: 2.3 /et



asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

Tihedus [g/cm ³]	1,7 – 1,9
Temperatuur:	20 °C
Suhteline tihedus	Andmed pole kättesaadavad
Lahustuvus	Andmed pole kättesaadavad
Veega kustutatavus [g/l]	määramata
Lahustuvus mitteveelistes vedelikes [g/l]	Andmed pole kättesaadavad
Jaotustegur n-oktaanool/vesi (log P O/W)	Andmed pole kättesaadavad
Isesüttivus	mitteoluline
Lagunemistemperatuur [°C]	määramata
Viskoossus (dünaamiline) [kg/(m*s)]	180 – 240
Temperatuur:	20 °C
Plahvatusohtlikkus	mitteoluline
Plahvatusohtlikkus	mitteoluline
Oksüdeerivad omadused	Ei

9.2 Muu teave

Suhteline aurutihedus määramata

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Termiline lagunemine Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.2 Keemiline stabiilsus

Keemiline stabiilsus Hoiustamist ja käitlemist puudutavate eeskirjade järgimisel on stabiilne. Lisateave nõuetekohase hoiustamise kohta: vt 7. jagu.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused Segu on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad ained Ei ole rakendatav.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Laguproduktid

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****ohtlikud koostisained****Tetramethylen dimethacrylate**

Oraalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 2000	LD50	rott	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Lermaalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 3000	LD50	küülik	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Inhalatiivne toksilisus [mg/l]	allikas
Andmed pole kättesaadavad	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Ärritav mõju nahk kergelt ärritava toimega, kuid klassifitseerimine ei ole vajalik.

Ärritav mõju silm kergelt ärritava toimega, kuid klassifitseerimine ei ole vajalik.

Sensibiliseerimine Skin sensitizer

Kantserogeensus Ei sisalda kantserogeenseid komponente

Mutageensus Mittekasutata.

Reproduktsiooni toksilisus Mittekasutata.

Söövitav mõju Mittekasutata.

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (ühekordne kokkupuude) [mg/kg]	Spetsiifilised toimed	allikas
	none	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (korduv kokkupuude) [mg/kg]	Spetsiifilised toimed	allikas
	none	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Portlandsement

Oraalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Märkus	allikas
> 2000	LD50	Kirjanduse põhjal toodud väärtus	100

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜFirmanimi: **STABILIT VM 300**

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variant: 2.3 /et

asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

allikas: 100 – Ettevõttest

Germaalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Märkus	allikas
> 2000	LD50	küülik	lirsalduskatse 2000 mg / kg	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Inhalatiivne toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Märkus	allikas
> 5	LC50	rott	Piirtest 5 g/m ³	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Ärritav mõju nahk	Irritant
Ärritav mõju silm	Irritant
Sensibiliseerimine	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Kantserogeensus	Mittekasutatav.
Mutageensus	Mittekasutatav.
Reproduktiooni toksilisus	Mittekasutatav.
Söövitav mõju	Andmed pole kättesaadavad

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (ühikordne kokkupuude) [mg/kg]	Spetsiifilised toimed	allikas
	Ärritab hingamiselundeid. (tolm)	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (korduv kokkupuude) [mg/kg]	Märkus	allikas
	Mittekasutatav.	100

allikas: 100 – Ettevõttest

2-hydroxypropyl methacrylate

Oraalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Märkus	allikas
> 2000	LD50	rott	OECD 401 Limit Test.	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Germaalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 5000	LD50	küülik	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Inhalatiivne toksilisus [mg/l]	allikas
Andmed pole kättesaadavad	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Ärritav mõju nahk	Ei põhjusta naha ärritust
Möötelik	OECD testijuhend 404

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜFirmanimi: **STABILIT VM 300**

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variant: 2.3 /et



asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

Ärritav mõju silm	ärritav
Mõõteliiik	OECD 405
Sensibiliseerimine	Skin sensitizer
Kantserogeensus	Mittekasutatav.
Mutageensus	Mittekasutatav.
Märkus	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.
Reproduktsiooni toksilisus	Mittekasutatav.
Märkus	OECD 422
Söövitav mõju	Mittekasutatav.

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (ühekordne kokkupuude) [mg/kg]	Märkus	allikas
	Mittekasutatav.	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (korduv kokkupuude) [mg/kg]	Märkus	allikas
	Mittekasutatav.	100

allikas: 100 – Ettevõttest

dibenzoyl peroxide

Oraalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 5000	LD50	rott	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Inhalatiivne toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Märkus	allikas
24300	LC50	rott	(tolm)	100

allikas: 100 – Ettevõttest

ethane-1,2-diol

Oraalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
5840	LD50	rott	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Lermaalne toksilisus [mg/kg]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 3500	LD50	küülik	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Inhalatiivne toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
> 5	LC50	rott	4 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Ärritav mõju nahk Ei põhjusta naha ärritust

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜ

Firmanimi: STABILIT VM 300

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variand: 2.3 /et



asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

Ärritav mõju silm	Ei põhjusta silmade ärritust
Sensibiliseerimine	ei ole sensibiliseeriv.
Kantserogeensus	Ei sisalda kantserogeenseid komponente
Mutageensus	Mittekasutatav.
Reproduktiooni toksilisus	Mittekasutatav.
Söövitav mõju	Andmed pole kättesaadavad

Spetsiifiline toksilisus sihtorganile (korduv kokkupuude) [mg/kg]	Vastuvõtutee	Kannatada saanud elundid	Spetsiifilised toimed	allikas
	Allaneelamine	Allaneelamisel kahjustab neere.	Kahjustab elundeid piikaajalisel või korduval kokkupuutel.	100
	Nahale sattumine	Nahale sattumisel võib kahjustada neere.	Kahjustab elundeid piikaajalisel või korduval kokkupuutel.	100

allikas: 100 - Ettevõttest

11.2 Lisateave

Muud andmed (pt 11) Toodet ei ole kontrollitud.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

ohtlikud koostisained

Tetramethylen dimethacrylate

Kalade toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Mõõteliik	Ekspositsiooni kestus	allikas
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

allikas: 100 - Ettevõttest

Vetikate toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Mõõteliik	allikas
9,79	EC50	Scenedesmus capricornutum (magevee vetikas)	OECD testijuhend 201	100

allikas: 100 - Ettevõttest

NOEC (Daphnia) [mg/l]	Katseloom	Mõõteliik	allikas
7,51	Daphnia magna (vesikirp)	OECD 211	100

allikas: 100 - Ettevõttest

Bioloogiline lagundatavus Kergesti biodegradeeruv.

kergestilagunevus

Portlandsement

Kalade toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	allikas
> 100	LC50	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Daphnia toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	allikas
> 100	LC50	Daphnia magna	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Vetikate toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	allikas
> 100	EC50	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Bioloogiline lagundatavus Mittekasutatav. (anorgaaniline(se))

2-hydroxypropyl methacrylate

Kalade toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Mõõtelik	Ekspositsiooni kestus	allikas
493	LC50	Leuciscus idus (Kalamaimud)	DIN 38412	48 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Daphnia toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	Mõõtelik	allikas
> 130	EC50	Daphnia magna	48 h	OECD testijuhend 202	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Vetikate toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	Mõõtelik	allikas
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD testijuhend 201	100

allikas: 100 – Ettevõttest

NOEC (Daphnia) [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Mõõtelik	Ekspositsiooni kestus	allikas
24,1	NOEC	Daphnia magna (vesikirp)	OECD 202	21 d	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Bioloogiline lagundatavus Kergesti biodegradeeruv.

kergestilagunevus

dibenzoyl peroxide

Kalade toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Ekspositsiooni kestus	allikas
0,06	LC50	96 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜFirmanimi: **STABILIT VM 300**

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variant: 2.3 /et

asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

Daphnia toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
0,11	EC50	Daphnia magna	48 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Vetikate toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Ekspositsiooni kestus	allikas
0,06	EC50	72 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

kergestilagunevus

ethane-1,2-diol

Kalade toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
72860	LC50	Pakspea lepamaim	96 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Daphnia toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
> 100	EC50	Daphnia magna	48 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Vetikate toksilisus [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
> 6500	EC50	Selenastrum capricornutum	96 h	100

allikas: 100 – Ettevõttest

NOEC (kalad) [mg/l]	Kontrollkriteerium	Katseloom	Ekspositsiooni kestus	allikas
15380	NOEC	Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim)	7 d	100

allikas: 100 – Ettevõttest

NOEC (Daphnia) [mg/l]	Kontrollkriteerium	Ekspositsiooni kestus	allikas
8590	NOEC	7 d	100

allikas: 100 – Ettevõttest

Bioloogiline lagundatavus 90 – 100 %

kergestilagunevus

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Eliminatsiooni- ja jaotusmehhanismid Toodet ei ole kontrollitud.

Eemaldamine puhastusseadmes Toodet ei ole kontrollitud.

12.3 Bioakumulatsioon

Bioakumuleeruvus Toodet ei ole kontrollitud.

Biokontsentratsioonifaktor Toodet ei ole kontrollitud.

12.4 Liikuvus pinnases

Jaotus keskkonnas Andmed pole kättesaadavad

Mobiilsus

Mobiilsus: Andmed pole kättesaadavad

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

PBT (püsivate, bioakumulatiivsete ja toksiliste) omaduste kindlaksmääramise tulemused See segu ei sisalda tervisele või keskkonnale ohtlike aineid (täendus vastavalt ohtlike ainete direktiivile 67/548/EMÜ või määrusele (EÜ) nr 1272/2008; määratud kogukonna kutsealase kokkupuute piirnormid; klassifitseeritud kui PBT/vPvB või sisaldub kandidaatide nimekirjas).

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Üldised ökoloogia alased juhised Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlemise meetodid

Jäätmekäitlemise juhised (üldine) Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele. Tühjas jäänud.

Jäätmekood

Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu ainest vaid kasutamisest.

Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad:

Toode (Mortar ja Kövendi)

200127 – ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud

080409 – orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed

kuivatatud materjali ja täiesti pigistatakse kassetid

200000 – OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMA-LAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED

14. JAGU: Veonõuded

	Maismaatransport ADR/RID	Meretransport IMDG	õhustransport ICAO/IATA
14.1 UN-number	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.
14.2 Materjali tähistus	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Transpordi ohuklass(id)	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.
14.4 Pakkegrupp	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.
14.5 Keskkonnaohud	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.

	Maismaatransport ADR/ RID	Meretransport IMDG	õhustransport ICAO/IATA
Ohtu vallandav	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.	Ei ole rakendatav.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ettevaatusabinõud Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Transportimine mahtlastina ei ole rakendatav
kooskõlas MARPOL II lisaga ja
IBC koodeksiga

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

lenduvate orgaaniliste ühendite
direktiiv mitteoluline

Vähkitekitaht ohtlik aine lisa II
ohtl.aineV järgi Ei

Tegevuspiirangud mitteoluline

Veehuklass 1

Klassifitseerimine tööohutuse
kohta käiva määruse kohaselt mitteoluline

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Turvalisust puudutav järeldus mitteoluline
Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Vastavalt H-lausetele H241: Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
H302: Allaneelamisel kahjulik.
H315: Põhjustab nahaärritust.
H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H373: Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
H400: Väga mürgine veeorganismidele.

Ohuklasside sõnastus Skin Irrit.: Nahaärritus
Eye Dam.: Raske silmakahjustus

turvaandmete vorm, vastavalt 1907/ 2006 EÜ

Firmanimi: **STABILIT VM 300**

Paranduse kuupäev: 14.03.2018

Variants: 2.3 /et



asendab versiooni: 08.08.2017

Trükkimiskuupäev: 14.03.2018

Skin Sens.: Naha sensibiliseerimine
STOT SE: Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude
Eye Irrit.: Raske silmade ärritus
Org. Perox.: Orgaaniline peroksiid
Aquatic Acute: Ohtlik vesikeskkonnale
Acute Tox.: Äge mürgisus
STOT RE: Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt (EÜ) 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimine	Hindamine
Skin Irrit. 2; H315	arvestatud
Eye Dam. 1; H318	arvestatud
Skin Sens. 1; H317	arvestatud

Soovitavad kasutuspiirangud Mitte normaalsel kasutamisel. Pidada silmas Tehnilist infolehte.

Eelmise versiooniga võrreldes tehtud muudatused on tähistatud tärniga *.

Andmed tuginevad meie teadmeste ja kogemuste tänasele seisule. Ohutusandmete leht kirjeldab tooteid ohutusnõuete seisukohast. Andmetel ei ole omadusi kinnitavat tähendust.