

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn **STABILIT VM 300**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.

Rekommenderade begränsningar Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent **BAHAG Baus Handelsgesellschaft AG Zweigniederlassung Mannheim**
Gutenbergstr. 21
D-68167 Mannheim
Telefon: +49-621-3905-0
Fax: +49-621 3905 140
E-post: service@bauhaus.info
Internet: <http://www.bauhaus.info>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer **+49(0)6132-84463 (24h)**

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



GHS05



GHS07

Signalord

Fara

Farliga komponenter

tetrametylendimethacrylat, Cement, portland-, kemikalier, 2-hydroxipropylmetakrylat, dibenzoylperoxid

H-fras(er)

H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: STABILIT VM 300

Revisionsdatum: 08.08.2017

Version: 2.2 /sv



Ersätter version av: 24.07.2017

Utskriftsdatum: 13.03.2018

P-fras(er)

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansikts-skydd.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3 Andra faror

Hälssofarlig effekt

Ingen känd.

Speciella upplysningar betr fara för människa och miljö

Ingen känd.

Faroundikation

Ingen känd.

Riskupplysningar

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen

Klassificering		Klassificering 1272/2008/EG	Koncentration
tetrametylendimethacrylat	CAS-numero: 2082-81-7 EG-Nr.: 218-218-1 REACH-numero: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1; H317	10.0 – 25.0 Vikt%
Cement, portland-, kemikalier	CAS-numero: 65997-15-1 EG-Nr.: 266-043-4 REACH-numero: Ämnet är inte registreringspliktigt enligt förordning (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	10.0 – 25.0 Vikt%
2-hydroxipropylmetakrylat	CAS-numero: 27813-02-1 EG-Nr.: 248-666-3 REACH-numero: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 – 10.0 Vikt%
1,2-etandiol, etylenglykol	CAS-numero: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 INDEX-Nr.: 603-027-00-1 REACH-numero: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	< 2.5 Vikt %
dibenzoylperoxid	CAS-numero: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 INDEX-Nr.: 617-008-00-0 REACH-numero: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 Vikt %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvis-

	ning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Vid inandning	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Vid hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
Vid ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid nedsväjning	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Inga kända symtom hittills.
---------	-----------------------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbara sjukvårdstjänster	Inga data tillgängliga
Särskild medicinsk behandling	Inga data tillgängliga

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Koldioxid (CO ₂) Släckningspulver Skum Vattenspraystråle
-------------------------------	---

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas	Full vattenstråle
---	-------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda exponeringsfaror som härrör från själva substansen eller beredningen dess förbränningsprodukter eller avgivna gaser	Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.
---	---

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän	Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
övriga uppgifter om brandbekämpning	Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Sörj för god ventilation.
Förflytta personer i säkerhet

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder Tag upp mekaniskt.
Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referens till andra avsnitt Se avsnitt 8.
Bortskaffande: se avsnitt 13

6.5 Ytterligare Information

Övrig information Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.
Varning: Under bearbetning i härdat tillstånd producerade damm.
Förebyggande av brand och explosion. Inga särskilda åtgärder behövs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och behållare Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
Förvara i enlighet med lokala regler.
Förvaras endast i originalförpackningen.

Anvisningar för gemensam lagring Att följa: Nationella föreskrifter

Tysk lagringsklass 10–13 (TRGS 510)

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Klibbig massa i blandningspatron till förankring av gängstänger, armeringsstänger osv.
Ytterligare information: se tekniskt PM.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

etan-1,2-diol

Sverige

Långtidsvärde / ppm	Långtidsvärde / mg/m ³	Korttidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m ³	Utfärdandedatum	Anmärkning	Anmärkningar	Källa
10	25	40	104	2015	H	*1)	25

*1): Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.

Källa: 25 - HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Europa

Långtidsvärde / mg/m ³	Långtidsvärde / ppm	Korttidsvärde / mg/m ³	Korttidsvärde / ppm	Anmärkning	Utfärdandedatum	Källa
52	20	104	40	Hud	2000/39	24

Källa: 24 - DIREKTIV 2009/161/EU

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

Skyddshandskar

krävs inte vid normal användning

Lämpligt material:

Butylgummi, CR (polykloropren, kloroprenkautschuk), NBR (Nitrilgummi)

Olämpligt material:

PVC- eller gummihandskar rekommenderas inte.

Materialjocklek:

rösta på användning och behandlingstid

Genombrottstid:

rösta på användning och behandlingstid

Anmärkningar:

Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Referenssubstans:

Ersätts vid förslitning.

Ögonskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Skyddskläder

Använd lämplig skyddsutrustning.

Anmärkning:

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Information om miljöskyddsbe- Inga särskilda miljöåtgärder krävs.
stämmelser

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Pasta
Färg	grå
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	ej fastställd
pH	Inga data tillgängliga
Smältpunkt [°C] / Fryspunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Kokpunkt [°C]	Inga data tillgängliga
Flampunkt [°C]	> 100
Avdunstningshastighet [kg/(s*m ²)]	Inga data tillgängliga
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data tillgängliga
Explosionsgränser [Vol-%]	
Nedre gränsvärde:	ej fastställd
Övre gränsvärde:	ej fastställd
Ångtryck [kPa]	Inga data tillgängliga
Ångdensitet	Inga data tillgängliga
Densitet [g/cm ³]	1,7 - 1,9
Temperatur:	20 °C
Relativ densitet	Inga data tillgängliga
Löslighet	Inga data tillgängliga
Vattenlöslighet [g/l]	ej fastställd
Löslighet [g/l]	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	Inga data tillgängliga
Självantändlighet	utan betydelse
Sönderfallstemperatur [°C]	ej fastställd
Viskositet dynamisk [kg/(m*s)]	180 - 240
Temperatur:	20 °C
Explosiva egenskaper	utan betydelse

Risk för explosion. utan betydelse

Oxiderande egenskaper Nej

9.2 Annan information

Relativ ångdensitet (luft=1) ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Blandningen är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej användbar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga ämnen

Tetrametylen dimethacrylate

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 2000	LD50	råtta	100

Källa: 100 - företagsdata

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3000	LD50	kanin	100

Källa: 100 - företagsdata

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Källa
Inga data tillgängliga	100

Källa: 100 - företagsdata

Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: STABILIT VM 300

Revisionsdatum: 08.08.2017

Version: 2.2 /sv



Ersätter version av: 24.07.2017

Utskriftsdatum: 13.03.2018

Effekt på hud	något retande, men inte relevant för klassificering.
Effekt på ögon	något retande, men inte relevant för klassificering.
Sensibilisering	Hudsensibiliserande
cancerframkallande effekter	Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Frätande effekt	Inte tillämpligt.

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	inga	100

Källa: 100 - företagsdata

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	inga	100

Källa: 100 - företagsdata

Cement, portland-, kemikalier

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	litteraturvärde	100

Källa: 100 - företagsdata

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	kanin	Gränstest 2000 mg / kg	100

Källa: 100 - företagsdata

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
> 5	LC50	råtta	Gränstest (Limit-test) 5 g/m ³	100

Källa: 100 - företagsdata

Effekt på hud	Irriterande
Effekt på ögon	Irriterande
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
cancerframkallande effekter	Inte tillämpligt.
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Frätande effekt	Inga data tillgängliga

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Specifika verkningar	Källa
	Irriterar andningsorganen. (damm)	100

Källa: 100 - företagsdata

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 - företagsdata

2-hydroxiopropylmetakrylat

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Anmärkningar	Källa
> 2000	LD50	råtta	OECD 401 Limit Test.	100

Källa: 100 - företagsdata

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	kanin	100

Källa: 100 - företagsdata

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Källa
Inga data tillgängliga	100

Källa: 100 - företagsdata

Effekt på hud	Ingen hudirritation
Mätmetod	OECD TG 404
Effekt på ögon	irriterande
Mätmetod	OECD 405
Sensibilisering	Hudsensibiliserande
cancerframkallande effekter	Inte tillämpligt.
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Anmärkningar	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Anmärkningar	OECD 422
Frätande effekt	Inte tillämpligt.

Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 - företagsdata

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Anmärkningar	Källa
	Inte tillämpligt.	100

Källa: 100 – företagsdata

etan-1,2-diol

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
5840	LD50	råtta	100

Källa: 100 – företagsdata

Dermal toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 3500	LD50	kanin	100

Källa: 100 – företagsdata

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 5	LC50	råtta	4 h	100

Källa: 100 – företagsdata

Effekt på hud	Ingen hudirritation
Effekt på ögon	Ingen ögonirritation
Sensibilisering	ej sensibiliserande.
cancerframkallande effekter	Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen
Mutagenitet	Inte tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet	Inte tillämpligt.
Frätande effekt	Inga data tillgängliga

Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) [mg/kg]	Exponeringsväg	Drabbade organ	Specifika verkningar	Källa
	Förtäring	Orsakar njurskador vid förtäring.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	100
	Hudkontakt	Kan vid hudkontakt skada njurarna.	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.	100

Källa: 100 – företagsdata

dibenzoylperoxid

Oral toxicitet [mg/kg]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 5000	LD50	råtta	100

Källa: 100 – företagsdata

Inhalativ toxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Anmärkning	Källa
24300	LC50	råtta	(damm)	100

Källa: 100 – företagsdata

11.2 Ytterligare Information

Övrig information (kapitel 11.) Produkten har inte testats.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga ämnen

Tetrametylen dimethacrylate

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Mätmetod	Expositionstid	Källa
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

Källa: 100 - företagsdata

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Källa
9,79	EC50	Scenedesmus capri-cornutum (sötvattens-grönalg)	OECD TG 201	100

Källa: 100 - företagsdata

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testarter	Mätmetod	Källa
7,51	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 211	100

Källa: 100 - företagsdata

Biologisk nedbrytbarhet Lätt bionedbrytbar.

Lätt nedbrytbarhet

Cement, portland-, kemikalier

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Källa
> 100	LC50	100

Källa: 100 - företagsdata

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Källa
> 100	LC50	Daphnia magna (vattenloppa)	100

Källa: 100 - företagsdata

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Källa
> 100	EC50	100

Källa: 100 - företagsdata

Biologisk nedbrytbarhet Inte tillämpligt. (oorganisk)

2-hydroxiopropylmetakrylat

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
493	LC50	Leuciscus idus (guldid)	DIN 38412	48 h	100

Källa: 100 - företagsdata

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
> 130	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	OECD TG 202	100

Källa: 100 - företagsdata

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Mätmetod	Källa
> 97,2	EC50	Selenastrum capri-cornutum	72 h	OECD TG 201	100

Källa: 100 - företagsdata

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Mätmetod	Expositionstid	Källa
24,1	NOEC	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	21 d	100

Källa: 100 - företagsdata

Biologisk nedbrytbarhet Lätt bionedbrytbar.

Lätt nedbrytbarhet

etan-1,2-diol

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
72860	LC50	Pimephales promelas (knölskallelöja)	96 h	100

Källa: 100 - företagsdata

Daphniatoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 100	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	48 h	100

Källa: 100 - företagsdata

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
> 6500	EC50	Selenastrum capri-cornutum	96 h	100

Källa: 100 - företagsdata

NOEC (fisk) [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
15380	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	7 d	100

Källa: 100 – företagsdata

NOEC (daphnie) [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
8590	NOEC	7 d	100

Källa: 100 – företagsdata

Biologisk nedbrytbarhet 90 – 100 %

Lätt nedbrytbarhet

dibenzoylperoxid

Toxicitet för fisk [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	LC50	96 h	100

Källa: 100 – företagsdata

Daphniatotoxicitet [mg/l]	Testkriterium	Testarter	Expositionstid	Källa
0,11	EC50	Daphnia magna (vat-tenloppa)	48 h	100

Källa: 100 – företagsdata

Toxicitet för alger [mg/l]	Testkriterium	Expositionstid	Källa
0,06	EC50	72 h	100

Källa: 100 – företagsdata

Lätt nedbrytbarhet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Eliminations- och spridningsmekanismer Produkten har inte testats.

Eliminering i reningsverk Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Produkten har inte testats.

Bioackumuleringsfaktor (BCF) Produkten har inte testats.

12.4 Rörligheten i jord

Spridning i miljö Inga data tillgängliga

Rörlighet

Rörlighet: Inga data tillgängliga

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av bestämning av PBT-egenskaper Denna blandning innehåller inga ämnen som utgör en miljö- eller hälsofara enligt betydelsen i direktivet för farliga ämnen 67/548/EEC eller förordningen (EC) nr. 1272/2008, som tilldelat en exponerings-

gräns för en allmän arbetsplats, klassificerad som PBT/vPvB eller inkluderad i kandidatlistan.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.
Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Töm återstående innehåll.

EWC-kod

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Följande avfallskoder är endast förslag:
Produkt (Murbruk och Härdare)
200127 – Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen
080409 – Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
härdat material och helt pressade patroner
200000 – KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER

AVSNITT 14: Transportinformation

	Landtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG	Flygtransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nr	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.2 Benämning av godset	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.2 Officiell transportbenämning		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Faroklass för transport	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
14.5 Miljöfaror	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.
Faroutlösare	Ej användbar.	Ej användbar.	Ej användbar.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Försiktighetsåtgärder Inga särskilda åtgärder behövs

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden inte tillämplig

14.8 Ytterligare Information

Övrig information (kapitel 14.) Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Dekorationsfärgsdirektiv utan betydelse

Cancerogent farligt ämne enligt appendix II GefStoffV Nej

Hanteringsbegränsningar. utan betydelse

WGK (tysk vattenfarlighetsklass, skala 0–3) 1

Klassificering enligt (ty.) förordningen om driftsäkerhet utan betydelse

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsbedömning utan betydelse
För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

Ytterligare regler Ej användbar.

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H-meningar H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H302: Skadligt vid förtäring.
H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering .
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Ordalydelse för faroklasserna Skin Irrit.: Irriterande på huden
Eye Dam.: Allvarlig ögonskada
Skin Sens.: Hudsensibilisering
STOT SE: Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
Eye Irrit.: Allvarlig ögonirritation
Acute Tox.: Akut toxicitet
STOT RE: Specifik organotoxicitet – upprepade exponering
Org. Perox.: Organiska peroxider
Aquatic Acute: Farligt för vattenmiljön

Klassificering av blandningar och den använda bedömnings-

Klassificering	Utvärdering
Skin Irrit. 2; H315	Beräknad
Eye Dam. 1; H318	Beräknad

Säkerhetsdatablad enl. 1907/2006/EG

Handelsnamn: STABILIT VM 300

Revisionsdatum: 08.08.2017

Version: 2.2 /sv



Ersätter version av: 24.07.2017

Utskriftsdatum: 13.03.2018

metoden enligt förordning (EG)
Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Utvärdering
Skin Sens. 1; H317	Beräknad

Rekommenderade begränsningar – Ingen under normal bearbetning. Teknisk anvisning iakttas.
ar

Ändringar gentemot senaste version är markerade med *.

Informationen baseras på den kunskapsnivå och erfarenheter vi har idag. Säkerhetsdatabladet beskriver produkter vad gäller säkerhetskrav. Uppgifterna har inte betydelsen av utlovade egenskaper.