

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****• 1.1 Produktbeteckning**

• **Handelsnamn:** VA 2066 A

• **Artikelnummer:** F3020

• Registreringsnummer Registreringsnummer för de enskilda komponenterna: Se avsnitt 3.2, om tillämpligt.

**• 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från –****• Ämnets användning / tillredningen**

Dispersion baserat universallim

**• Användningar som det avråds från**

Endast för yrkesmässig användning. Använd inte för privat bruk (hemmet).

**• 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****• Tillverkare/leverantör:**

Intercol BV, Marconistraat 7, NL-6716 AK Ede, Holland

Tel: +31-(0)318-636363; Fax: +31(0)318-639474 (office hour: 8u-16u30)

• 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +31(0)318-636363, +46(0)706013950

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****• 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

• Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

**• 2.2 Märkningsuppgifter**

• **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår

• **Faropiktogram** Utgår

• **Signalord** Utgår

• **Faroangivelser** Utgår

• **Ytterligare uppgifter:** Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**• 2.3 Andra faror**

• Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

• PBT: Ej användbar. • vPvB: Ej användbar.

Handelsnamn: VA 2066 A

Sida: 2 / 7

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****• 3.1 Ämnen**

- CAS-nr. beteckning Blandning av syntetiska polymerer

**• 3.2 Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:** Utgår
- **SVHC** Innehåller inte SVHC enligt Reach artikel 57
- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****• 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Drink rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

**• 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****• 5.1 Släckmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Inga.

**• 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**• 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Ytterligare uppgifter** Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Handelsnamn: VA 2066 A

Sida: 3 / 7

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Blanda ut med mycket vatten. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Inga farliga ämnen frigörs. Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage. Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot frost.
- **Lagringsklass:** 12
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen. Förvaring av livsmedel i arbetsrum är förbjuden.
- **Andningsskydd:** Erfordras ej vid god rumsventilation.

**Handelsnamn: VA 2066 A****Sida: 4 / 7**

• **Handskydd:** Skyddshandskarna som används måste vara i enlighet med specifikationerna i EU direktiv 89/686/ EEC och standarden EN374.

**Skyddshandskar**

• Handskmaterial Använd kemikalieresistenta handskar. Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av materialen: butyl gummi (tjocklek  $\geq 0,36$  mm, inbrytningstid  $> 480$ min), nitril gummi (tjocklek  $\geq 0,38$  mm, inbrytningstid  $> 480$ min) eller kloroprengummi (tjocklek  $\geq 0,65$  mm,

• **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:** Vid oregelbunden kontakt eller stänk kan motsvarande handskar motsvarande skyddshandskar med genombrottstid  $> 60$  min användas. ·

**Olämpliga är handskar av följande material:** Naturrågummi (latex)

• **Ögonskydd:**SkyddsglasögonE N166

• **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter**

• **Utseende: Form:** Vätska

**Färg:** Vit

• **Lukt:** Syrlig

• **Lukttröskel:** Ej bestämd.

• **pH-värde vid 20 °C:** 7

• **Tillståndsändring Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:** 100 °C

• **Flampunkt:** Ej användbar.

• **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.

• **Tändtemperatur:** Ej bestämd.

• **Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.

• **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.

• **Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.

• **Explosionsgränser:** Nedre: Ej bestämd. Övre: Ej bestämd.

• **Ångtryck:** Ej bestämd.

• **Densitet vid 20 °C:** 1,04 g/cm<sup>3</sup>

• **Relativ densitet** Ej bestämd.

• **Ångdensitet** Ej bestämd.

• **Förångningshastighet** Ej bestämd.

• **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Fullständigt blandbar.

• **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.

• **Viskositet: Dynamisk vid 20 °C:** 10000 mPas (Brookfield HAT)

• **Lösningsmedelhalt:** VOC (EG) 0,00 %

• **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Handelsnamn: VA 2066 A

Sida: 5 / 7

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
  - **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Se "Brandbekämpningsåtgärder"
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
  - **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
    - **Primär retningseffekt:**
  - **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
  - **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
  - **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Handelsnamn: VA 2066 A

Sida: 6 / 7

**AVSNITT 12: Ekologisk information****• 12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**• Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

- Allmänna hänvisningar: Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

**• 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar. • **vPvB:** Ej användbar.

- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****• 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- **Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.
- **Europeiska avfallskatalogen** 08 00 00 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG 08 04 00 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel) 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
- **Ej rengjorda förpackningar:** • **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- **14.1 UN-nummer** • ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

- **14.2 Officiell transportbenämning** • ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår

**• 14.3 Faroklass för transport**

- ADR, ADN, IMDG, IATA • Klass Utgår

- **14.4 Förpackningsgrupp** • ADR, IMDG, IATA Utgår

Handelsnamn: VA 2066 A

Sida: 7 / 7

- **14.5 Miljöfaror:** · **Marine pollutant:** Nej
- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.
- **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.
- **UN "Model Regulation":** Utgår

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
· Direktiv 2012/18/EU · Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**· Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative LC50: Lethal concentration, 50 percent SE