

## SIKKERHEDSDATABLAD – Internationalt format med 16 punkter

Udarbejdet i henhold til ANSI Standard Z400.1-1993

**Leverandør:** Seaview Progress  
ZI du Capitou, 85 avenue Louis Lepine  
83600 Frejus – **Frankrig**  
Tlf.: +33 4 94 53 27 70  
[www.seaviewprogress.com](http://www.seaviewprogress.com)

### AFSNIT 1 – PRODUKT/VIRKSOMHEDSIDENTIFIKATION

Produktnavn: KiwiGrip Non-Skid System

Produktbeskrivelse: Vandholdig akrylpolymer

Leverandørens navn: Pachena, L.L.C

Tlf.: (206) 306-2222, Fax: (206) 306-2222

Adresse: 11025 Lakeside Ave NE, Seattle, WA 98125, USA

Nødtelefonnummer (MSDS Information): (206) 579-4017

### AFSNIT 2 – SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

Kemikalier	CAS-nr.	Vægt %
Vandholdig akrylpolymer Damptryk 17 mm Hg ved grader C	Ikke relevant	20-50 %
Calciumcarbonat	1317-65-3	10-20 %
Bariumsulfat (kan indeholde krystallinsk silicium)	7727-43-7 (14808-60-7)	10-20 %
Titandioxid	13463-67-7	10-20 %
Illet solvens	112-34-5	0-5 %

### AFSNIT 3 – IDENTIFIKATION AF FARER

Oversigt over nødsituationer: Ugiftigt, ufarligt. Risiko for glatte gulve ved spild. Ingen giftige eller utilsigtede virkninger ved normal anvendelse. Gentagen eller langvarig eksponering er ikke kendt for at forværre nogen medicinske tilstande.

Indtagelse: Betragtes ikke som værende giftig ved indtagelse, men kan forårsage en let irritation i mave-tarmen.

Indånding: Sprøjtetåger kan forårsage let irritation af luftvejene.

Øjenkontakt: Stænk i øjnene kan forårsage forbigående øjenirritation.

Hudkontakt: Ingen kendte.

### AFSNIT 4 – FØRSTEHJÆLP

Indånding: Fjern pågældende fra eksponeringsområdet. Sørg for masser af frisk luft.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter, idet de øvre og nedre øjenlåg løftes ind imellem. Sørg lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.

Hudkontakt: Vask af med vand og sæbe. Fjern det kontaminede tøj. Anvend rigelige mængder frisk vand på huden og skyl materialet væk.

Indtagelse: FREMKALD IKKE OPKASTNING. Hvis pågældende er ved bevidsthed, skal han/hun have 2 glas mælk eller vand at drikke. Ring straks til vagtlægen, skadestuen eller giftlinjen.

Information til lægen: Al behandling, der kan være påkrævet ved overeksponering, afhænger af symptomerne og de kliniske forhold.

### AFSNIT 5 – BRANDBEKÆMPELSE

Flammepunkt: Ikke relevant

Brændbarhedsgrænse i luften, volumen % – laveste LEL: Ikke relevant. Højeste UEL: Ikke relevant

Selvantændelsestemperatur: Ikke relevant

Slukningsmidler: Vand, kuldioxid, pulver, skum.

Personligt beskyttelsesudstyr: Bær heldækkende beskyttelsestøj og røgdykkerapparat.

Usædvanlige brand- eller eksplosionsfarer: Brændende materiale kan producere giftige dampe såsom kulilte og kuldioxid. Brændende materiale kan danne gnister.

## **AFSNIT 6 – UFORSÆTLIGT UDSLIP**

Spild: Begræns området. Opdæm og fjern med inaktivt absorberende materiale (sand, jord osv.).

Anbring i egnet beholder til håndtering og destruktion. Må ikke komme i vandløb, afløb og kloaker. Hold unødvendige personer væk. Gulvet vil være glat. Vær forsigtig med ikke at falde.

Affaldsbortskaffelse: Se Afsnit 13.

## **AFSNIT 7 – HÅNDTERING OG OPBEVARING**

Håndtering: Undgå øjenkontakt, indånding af sprøjtetåge og indtagning.

Vask huden grundigt med frisk vand efter hudkontakt.

Opbevaring: Opbevares i originale beholdere et køligt og velventileret sted, væk fra fødevarer og utilgængeligt for børn. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Skal beskyttes mod frost.

## **AFSNIT 8 – EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE**

Åndedrætsbeskyttelse: Luftfiltrerende åndedrætsværn er ikke påkrævet ved normal anvendelse. Hvis der sprøjtemales i indelukkede områder, skal der anvendes et behørigt, NIOSH/MSHA-godkendt luftfiltrerende åndedrætsværn, der passer godt, til beskyttelse mod sprøjtetåge. God rumventilation (mekanisk) bør være tilstrækkelig beskyttelse mod dampe fra produktet. Hvis yderligere beskyttelse ønskes, eller hvis personer er sensitive over for dampe, anvendes et luftfiltrerende åndedrætsværn med et NIOSH/MSHA-godkendt nummer TC-23C-860, TC-23C-87 eller tilsvarende. Se OSHA 29 CFR 1910.134, åndedrætsbeskyttelse.

Ventilation: Generel (mekanisk) rumventilation eller naturlig ventilation forventes at være tilstrækkeligt.

Beskyttelsehandsker: Ingen påkrævet under de fleste forhold. Hvis der ønskes beskyttelse, yder handsker af plastik, nitril eller latexgummi en tilstrækkelig beskyttelse.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller eller øjenværn med sideskærme, hvis produktet kan stænke. Anvend øjenværn ved stænk, ANSI Z87.1 eller godkendt tilsvarende produkt.

## **AFSNIT 9 – FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

Fysisk beskrivelse: Hvid væske med middelviskositet (gel)

Kogepunkt/smeltepunkt grader C:.....	>100
% flygtig efter vægt:.....	37,93
LBS/GAL teoretisk:.....	11,85 +/- 0,25
Opløselighed i vand:.....	Fuldstændig opløselighed
Damptryk, mmHg ved 20 grader C:.....	Ikke relevant
VOC-materiale:.....	43 g/l
Specifik vægt (H <sub>2</sub> O = 1):.....	1,42

## **AFSNIT 10 – STABILITET OG REAKTIVITET**

Stabilitet: Stabil under alle anvendelses- og opbevaringsbetingelser.

Brændbarhed: Ikke brændbar under normale anvendelsesbetingelser.

Farlige nedbrydningsprodukter: Kuldioxid, kulilte.

Farlig polymerisering: Vil ikke forekomme.

Forhold, der skal undgås: Kraftig varme kan forårsage brud i beholderne. Undgå forhold under

frysegrænsen.

## **AFSNIT 11 – TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Toksikologisk klassificering: Ugiftig.

Bemærk: Denne sammensætnings toksikologiske egenskaber er ikke blevet undersøgt til fulde. I henhold til vores nuværende viden, kan sammensætningen betragtes som ugiftig og ufarlig under alle normale forhold. Under unormale forhold se afsnit 3 vedrørende identifikation af farer og afsnit 4 vedrørende førstehjælpsprocedurer.

## **AFSNIT 12 – ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

Miljømæssige farer: Ingen kendte. Let giftig for organismer, der lever i vand. Ikke biologisk nedbrydeligt, men vil bioakkumulere.

## **AFSNIT 13 – BORTSKAFFELSE**

Affaldsbortskaffelse: Anbring kontamineret materiale i passende, forseglede beholdere til bortskaffelse. Lukkede beholdere må ikke forbrændes. Brug tætte beholdere, forsegl dem og påsæt behørig etikette. Der må ikke hældes flydende maling i affaldsbeholderen. Hvor det er tilladt af lokale bestemmelser, skal flydende affaldsmaterialer tørre, før de bortskaffes i affaldsbeholdere. Aflever alt flydende, ubrugt maling, der ikke kan anvendes, på en godkendt genbrugsstation. Affald må ikke bortskaffes i vandløb eller kloaker. Må ikke blandes med andet affald. Bortskaf al affald i henhold til alle lokale, nationale og føderale bestemmelser.

RCRA-klassificering: Hvis produktet bortskaffes som det er, klassificeres det ikke som farligt affald under RCRA. Dette produkt er ikke brændbart, ætsende, reaktivt eller giftigt. Det defineres derfor ikke som farligt af EPA.

## **AFSNIT 14 – TRANSPORT**

Klassificering: Ufarligt ved transport ad vej, sø, luftvejen (fragt- og passagerfly).

US DOT Farlig transportklasse: Ikke reguleret – vandholdig.

D.O.T. Etiketter/skilte, der er påkrævet: Ingen.

## **AFSNIT 15 – GÆLDENDE FORESKRIFTER**

HMIS-koder: H-1 F-0 R-0 P-B.

OSHA-klasse: 29 CFR 1910.1200 – Ufarligt.

Formodet karcinogen: Federal OSHA: Nej / NTP: Nej / IARC: Nej / Ikke kendt.

**MAL Kode: 0-1**

## **AFSNIT 16 – ØVRIGE OPLYSNINGER**

Udarbejdet af: W. Stiggelbout.

Revisionsdato: 06/09/2016

Tidligere revisionsdato: 11/03/2010.

Tekniske datakilder: Originalt sikkerhedsdatablad fra BMP NZ, LTD, 2006.

**BEMÆRK:** Dataene og anbefalingerne heri er baseret på vores og andres forskning og menes at være nøjagtige. Vi giver imidlertid ingen garanti, og pågældende produkt distribueres uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået, og personen, der modtager dette produkt, skal selv vurdere egnetheden heraf til vedkommende særlige formål. Anvendelsen af disse oplysninger og produktets forhold og anvendelse styres af brugeren, og det er dennes ansvar og pligt at bestemme forholdene for sikker anvendelse af dette produkt. Hvis personer, der anvender dette produkt, er overfølsomme over for kemikalier, anbefales det, at de først tester, om de kan tåle produktet.