



VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD

(Versie: 26/2/2015)

Regelgeving (EC) Nr 1907/2006 (REACH VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD)

Paragraaf 1 Beschrijving van Stof/Bereiding en van Bedrijf/Onderneming.

1.1 Productbeschrijving

- Handelsnamen: Smoothex Debubbler

1.2 Relevant bekend gebruik van de stof of het mengsel en onbedoeld gebruik

Producttoepassing: Ontbubbelaar hulpmiddel voor gieten

Niet te gebruiken voor: Uitsluitend bedoeld voor professionele toepassingen.

1.3 Gegevens van de leverancier van de stof of het mengsel

Producent:
Whip Mix Corporation
361 Farmington Avenue
Louisville, Kentucky, VS 40209
Noodtelefoonnummer: (502) 637-1451
Faxnummer: (502) 634-4512

Importeur EU
Whip Mix Europe GmbH
Wißstrasse 26 – 28
D – 44137 Dortmund
Duitsland
+49 (0) 231 / 567 70 8-0

1.4 Noodtelefoonnummer

Transportongevallen: CHEMTREC 1(800) 424-9300 (V.S. en Canada)
Internationale oproepen: 1- 703-527-3887 (Collect call toegestaan)

Overige productinformatie: www.whipmix.com

Paragraaf 2. Beschrijving gevaren.

2.1 CLP/GHS-classificatie (1272/2008): Niet gevaarlijk

EU-labels: Geen gevaarlijke samenstelling

2.2 Elementen labelen: Niet vereist.

2.3 Overige risico's: Geen

Paragraaf 3 Samenstelling/informatie over ingrediënten.

Stof	CAS Nr./ EC-nummer	%	EU-classificatie (67/548/EEC)	CLP/GHS-classificatie (1272/2008)
Ongevaarlijke ingrediënten	Mengsel	100%	Geen gevaarlijke samenstelling	Niet gevaarlijk

De specifieke omschrijving en/of concentratie van het mengsel wordt bewaard als bedrijfsgeheim.

Zie paragraaf 16 voor de volledige tekst van de GHS- en EU-classificaties

Paragraaf 4 Eerste Hulp-maatregelen.

4.1 Beschrijving van Eerste Hulp-maatregelen

Inhaleren: Breng het slachtoffer naar de frisse buitenlucht. Schakel medische hulp in wanneer de irritatie of overige symptomen aanhouden.

Ogen: Spoel met grote hoeveelheden water, waarbij de oogleden uit elkaar moeten worden gehouden. Raadpleeg een arts wanneer de irritatie aanhoudt.

Huid: Was de huid met water en zeep. Wanneer huidirritatie optreedt, zoek dan medische hulp. Verwijder besmette kleding en was voor hergebruik.

Inslikken: Spoel bij inslikken de mond met water. Dien nooit iets via de mond toe bij iemand die bewusteloos is of stuiptrekkingen vertoont. Schakel medische hulp in.

4.2 Belangrijkste symptomen/effecten, acuut en vertraagd. Kan lichte oogirritatie veroorzaken. Kan lichte huidirritatie veroorzaken. Inhaleren van nevel kan irritatie van de slijmvliezen en de bovenste luchtwegen veroorzaken. Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal en misselijkheid veroorzaken.

4.3 Beschrijving van benodigde directe medische hulp en speciale behandelingen: Er is geen directe medische hulp nodig.

Paragraaf 5 Brandblusmaatregelen

5.1 Blusmiddelen: Gebruik middelen die geschikt zijn voor het omringende vuur.

5.2 Speciale risico's die worden veroorzaakt door de stof of het mengsel: Het product is niet ontvlambaar of brandbaar. Bij thermische ontbinding kunnen koolstofmonoxide en koolstofdioxide vrijkomen. .

5.3 Advies voor de brandweer: Brandweelieden dienen de volledige uitrusting te dragen en goedgekeurde onafhankelijke ademluchttoestellen met positieve druk. Koel aan vuur blootgestelde vaten met water.

6 Paragraaf 6 Maatregelen bij lekkage.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: Draag geschikte beschermende kleding zoals beschreven in Paragraaf 8. Was de handen grondig na gebruik. Voorkom inademing van dampen of nevel.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen: Meld lekkages zoals vereist bij de lokale en nationale overheid.

6.3 Methoden en materiaal voor opvangen en schoonmaken: Verzamel met een inert materiaal en plaats in een geschikte bak om te verwijderen.

6.4 Verwijzing naar overige paragrafen: Raadpleeg Paragraaf 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen en Paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

Paragraaf 7 Hanteren en opslag.

7.1 Maatregelen voor veilig hanteren: Voorkom contact met ogen, huid en kleding. Voorkom inademing van dampen of nevel. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Paragraaf 8. Was met zeep en water na hanteren. Houd vaten gesloten wanneer ze niet worden gebruikt.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief te vermijden omstandigheden: Koel en droog bewaren in een goed geventileerde ruimte, uit de buurt van niet-verenigbare materialen. Bescherm tegen fysieke schade.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Industrieel gebruik: Niet bekend

Professioneel gebruik: Ontbubbelaar hulpmiddel voor gieten

Paragraaf 8 Blootstellingsmaatregelen/persoonlijke bescherming

8.1 Maatregelparameters:

Ongevaarlijke ingrediënten	Niet vastgesteld
----------------------------	------------------

8.2 Blootstellingsmaatregelen:

Aanbevolen controleprocedures: Geen.

Gepaste technische maatregelen: Gebruik gepaste algemene of lokale uitlaatventilatie om de blootstellingsniveaus te minimaliseren.

Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Ademhalingsbescherming: Normaal gesproken niet nodig. Wanneer de blootstellingsniveaus te hoog liggen en er is

sprake van irritatie, dan dient een specifiek NIOSH-gekeurd gasmasker te worden gebruikt die past bij de vorm en concentratie van de vervuiling. Selecteren en gebruiken van ademhalingsapparatuur moet overeenkomen met OSHA 1910.134 of overige geldende regelgeving en goed industrieel hygiënebeleid.

Huidbescherming: Draag ondoordringbare handschoenen zoals rubber om huidcontact te voorkomen. .

Oogbescherming: In geval van toepassing, scheikundebril om oogcontact te vermijden.

Overig: Waar nodig, ondoordringbare kleding om huidcontact en besmetting van persoonlijke kleding te voorkomen.

Paragraaf 9 Mechanische en chemische eigenschappen.

9.1 Informatie over de belangrijkste mechanische en chemische eigenschappen

Uiterlijk: Heldere oranje vloeistof

Geur: Geurloos.

Geurdrempel: Niet beschikbaar

Smeltpunt/vriespunt: 0°C / 32°F

Vlampunt: Geen

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas): Niet van toepassing

Explosiegrens: LEL: Niet van toepassing

Dampdruk: Zelfde als water

Relatieve dichtheid: 1

Verhouding: n-octanol/water: Niet van toepassing

Ontbindingstemperatuur: Niet beschikbaar

Explosieve eigenschappen: Niet van toepassing

pH: 5,5

Kookpunt: 100°C / 212°F

Verdampingssnelheid: Zelfde als water

UEL: Niet van toepassing

Dampdichtheid (lucht = 1): Zelfde als water

Oplosbaarheid in water: 100%

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet beschikbaar

Viscositeit: Niet beschikbaar

Oxiderende eigenschappen: Niet van toepassing

9.2 Overige informatie: Niet beschikbaar

Paragraaf 10 Stabiliteit en reactiviteit.

10.1 Reactiviteit: Niet bekend.

10.2 Chemische stabiliteit: Stabiel

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Vermijd overmatige hitte

10.5 Niet-verenigbare materialen: Vermijd oxiderende middelen.

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten: Bij thermische ontbinding kunnen koolstofmonoxide en koolstofdioxide vrijkomen.

Paragraaf 11 Toxicologische informatie.

Mogelijke gezondheidseffecten:

Ogen: Kan lichte irritatie veroorzaken met roodheid en tranende ogen.

Huid: Langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken.

Inslikken: Inslikken kan irritatie van het maag-darmkanaal en misselijkheid veroorzaken.

Inhaleren: Inhaleren van nevel kan irritatie van de neus, keel en bovenste luchtwegen veroorzaken.

Chronische gezondheidseffecten: Niet bekend.

Carcinogeniteit: Geen van de ingrediënten van dit product is vermeld als carcinogeen bij IARC, NTP, OSHA of CLP van de EU.

Gegevens acute toxiciteit:

Ongevaarlijke ingrediënten: Oraal rat LD50 >5000 mg/kg, LD50, Dermaal konijn LD50 >2000 mg/kg

Paragraaf 12. Ecologische gegevens.

12.1 Ecotoxiciteit:

Ongevaarlijke ingrediënten: Geen gegevens beschikbaar.

12.2 Aanwezigheid en afbreekbaarheid: Ongevaarlijke ingrediënten zijn direct biologisch afbreekbaar.

12.3 Bio-accumulatief potentieel: Het product is naar verwachting niet bio-accumulatief.

12.4 Mobiliteit in bodem: Ongevaarlijke ingrediënten zijn in de bodem zeer mobiel.

12.5 Resultaten van PVT- en vPvB-analyse: Niet vereist.

12.6 Overige schadelijke effecten: Niet vereist.

Paragraaf 13. Aandachtspunten voor verwijdering.

Verwijder volgens alle nationale en lokale regelgeving.

Paragraaf 14. Transportinformatie

	14.1 VN-nummer	14.2 VN triviale vervoersnaam	14.3 Gevarenklasse(n)	14.4 Verpakkingsgroep	14.5 Milieurisico's
VS DOT		Niet gereguleerd			
CANADESE TDG		Niet gereguleerd			
EU ADR/RID		Niet gereguleerd			
IMDG		Niet gereguleerd			
IATA/ICAO		Niet gereguleerd			

14.6 Speciale maatregelen: Niet van toepassing

14.7 Transport in massa (volgens Bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code): Niet van toepassing - product wordt alleen in verpakte vorm vervoerd.

Paragraaf 15 Informatie over regelgeving.**Specifieke regelgeving omtrent veiligheid, gezondheid en milieu voor dit product****Regelgeving VS**

SARA paragraaf 313 (40 CFR 372): Dit product bevat de volgende toxische chemicaliën met meldingsplicht volgens SARA 313: Geen

SARA paragraaf 311/312 (40 CFR 370) Gevaarcategorieën: Niet gevaarlijk

Uitgebreide wet op milieu-invloed en aansprakelijkheid (Comprehensive Environmental Response and Liability Act, CERCLA) 1980: Dit product valt niet onder de meldingsplicht van CERCLA. Veel staten hebben strengere meldingsplicht rond lekkages. Meld lekkages zoals verplicht door federale, staats- en lokale regelgeving.

Wet op beheer toxische stoffen (Toxic Substances Control Act, TSCA): Alle ingrediënten van dit product staan vermeld op de inventaris van TSCA.

Californië: Dit product bevat de volgende stoffen die in de staat Californië bekend staan als kankerverwekkend en/of toxisch voor de reproductie: Geen

Internationale lijsten

Australië: Alle ingrediënten in dit product staan vermeld op de Australische lijst van chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances, AICS) of zijn vrijgesteld.

Canadese wet milieubescherming: Alle ingrediënten van dit product staan vermeld op de Canadese Lijst met nationale stoffen (Domestic Substances List, DSL) of zijn vrijgesteld.

China: Alle ingrediënten in dit product staan vermeld op de Lijst van bestaande chemische stoffen in China (Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC) of zijn vrijgesteld.

Europese Unie: Alle ingrediënten in dit product staan op de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld.

Japan: Alle ingrediënten in dit product staan op de Japanse lijst met nieuwe en bestaande chemicaliën (Japanese New and Existing Chemicals Substances, ENCS).

Korea: Alle ingrediënten in dit product staan op de Koreaanse lijst met bestaande chemicaliën (Korean Existing Chemicals List, KECL) of zijn vrijgesteld.

Filipijnen: Alle ingrediënten in dit product staan op de Filipijnse lijst van chemicaliën en chemische stoffen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances, PICCS) of zijn vrijgesteld.

Verenigde Staten: Alle ingrediënten van dit product staan vermeld op de lijst van de Amerikaanse Wet voor beheer van toxische stoffen (US Toxic Substances Control Act, TSCA).

16. Overige informatie.

- HMIS-beoordeling: Gezondheid 0 Ontvlambaarheid 0 Reactiviteit 0 Overig 0
Gevaar: 4-Zeer hoog; 3-Hoog; 2-Gemiddeld; 1-Laag; 0-Zeer laag

Opgesteld door:

Denise A. Deeds

Vertaald door: Global Languages & Cultures, Inc.

Datum: 26/2/2015

Datum: 06.07.15