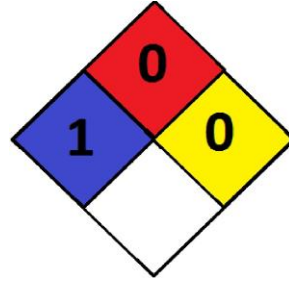




RAGGTOPP™



Veiligheidsinformatieblad 01141

SECTIE 1. PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE SDS uitgegeven: 9/21/18 SDS herzien: n.v.t.

Productnaam 01141 - RAGGTOPP Vinyl Beschermer
Beschrijving van productgebruik RAGGTOPP Vinyl Beschermer

Gegevens van de fabrikant:

Bedrijf	WOLFSTEINS PRO-SERIE
Adres	3040 Amwiler Road, Suite A Atlanta, GA 30360
Telefoon	Gegevens van de distributeur:
(770) -395-	Bedrijf Cabrio Care
0020	Adres Energiestraat 28, 1411 AT Naarden, NL
Fax	Tel +31 35 694 00 94
(770) -395-	Website www.cabriocare.com
1353	E-mail info@cabriocare.nl

24-uurs noodnummer: **Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC): +31 30 27 48 888**

SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

GHS-CLASSIFICATIE:

Oogirritatie -	classificatie niet mogelijk
Huidirritatie -	classificatie niet mogelijk
acute toxiciteit -	niet ingedeeld;

Ongeveer 18% van de ingrediënten heeft geen bekende acute toxiciteit

Sensibilisatie van de luchtwegen -	classificatie niet mogelijk
Sensibilisatie van de huid -	classificatie niet mogelijk

VEREISTEN VOOR HET GHS-LABEL:

Symbool-	Geen
Signaal Woord	Geen
Gevarenaanduiding(en) -	Geen
Veiligheidsaanbeveling(en) -	Geen
Andere gevaren:	Kan irritatie van de huid en de luchtwegen veroorzaken. Het kan ook schadelijk zijn bij inademing.



Veiligheidsinformatieblad 01141

SECTIE 3. INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

BESTANDDEEL	CAS NR.	PROCENT
Water	7732-18-5	75-82
Propyleenglycol	57-55-6	1-5
Gepatenteerde ingrediënten	Bedrijfsgeheim	10-20

SECTIE 4. MAATREGELEN VOOR EERSTE HULP

INNAME:	Raadpleeg onmiddellijk een arts.
OOGCONTACT:	Spoel met grote hoeveelheden water gedurende 10-15 minuten. Raadpleeg indien nodig een arts.
HUIDCONTACT:	Was het getroffen gebied met water en zeep. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
INADEMING:	Verlaat het besmette gebied en zoek frisse lucht. Als ademen moeilijk is, neem dan contact op met een arts.

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSTENDE MIDDELEN:	Alcoholschuim, CO ₂ , droge chemische of waternevel
BESCHERMENDE UITRUSTING:	Gebruik NIOSH/MSHA goedgekeurde mondkap. Door de ontwikkeling van zure gassen kan het nodig zijn om beschermende kleding volledig te wassen voordat deze wordt verwijderd.
GEVAARLIJKE VERBRANDINGSPRODUCTEN:	CO, CO ₂ .

SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Zorg ervoor dat het opruimen alleen wordt uitgevoerd door getraind personeel dat de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen draagt. Ventileer de ruimte en dek af met absorberend materiaal. Vang gemorst materiaal op in een container en sluit af.



Gemorst materiaal is een gevaar voor uitglijden.

SECTIE 7. HANDLING & OPSLAG

HANDLING

Volg veilige industriële hygiënepraktijken en draag de juiste beschermingsmiddelen.
Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes.
Was de handen grondig na het hanteren. Was kleding na gebruik.
Vermijd contact met huid of ogen.
Adem geen damp in en spuit niet.
Zoals met elke chemische stof, mag u geen voedsel, drank of tabak opslaan of consumeren in gebieden waar ze besmet kunnen raken met dit materiaal.
Als het roken van tabak door dit materiaal besmet raakt, kan blootstelling aan giftige gasen door inademing optreden.
Rook daarom niet in de werkgebieden en was handen en gezicht na het hanteren om overdracht van materiaal op tabak te voorkomen.

OPSLAG

Bewaar materiaal bij 5°C (40°F) tot 40°C (104°F).
Bederfelijk indien ingevroren. Voorkom bevroering.
Verwijderd houden van hitte, stoom, zonlicht, vonken en open vuur.
Bewaar containers goed gesloten wanneer ze niet in gebruik zijn.

SECTIE 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

BLOOTSTELLINGSLIMIETEN:	Er zijn geen blootstellingslimieten beschikbaar voor het product.
ADEMBESCHERMING:	Gebruik met voldoende ventilatie en/of ademhalingsapparaat geschikt ter bescherming bij het spuiten van dit materiaal.
OOGBESCHERMING:	Veiligheidsbril met zijschermen of veiligheidsbril.
BESCHERMENDE KLEDING:	Bij het hanteren van dit materiaal moeten chemisch bestendige handschoenen en beschermende kleding worden gedragen.
VENTILATIE:	Gebruik plaatselijke afzuigventilatie. OVERIGE
BESCHERMINGSMIDDELEN:	Oogspoelstation en veiligheidsdouche.



SECTIE 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

UITERLIJK:

GEUR:	Verwaarloosbaar
OVERDRAAGBARE DREMPEL:	Niet beschikbaar
Ph:	6-8
SMELTPUNT:	Niet van toepassing
VRIESPUNT:	Ongeveer 0°C (32°F)
KOOKPUNT/BEREIK:	Ongeveer 100°C (212°F) (water)
VLAMPUNT:	Knippert niet
ONTVLAMBARE LIMieten:	LEL - Niet beschikbaar UEL - Niet beschikbaar
VERDAMPINGSSNELHEID (Butylacetaat = 1):	Niet beschikbaar
DAMPDRUK:	Niet beschikbaar
DAMPDICHTHEID:	Niet beschikbaar
SOORTELIJK GEWICHT (H ₂ O=1):	Circa 1,02 bij 25°C
SCHIJBARE DICHTHEID:	Niet beschikbaar
OPLOSBAARHEID(EN):	Mengbaar in water
VERDELINGSCOËFFICIËNT (n-octanol/water):	Niet beschikbaar
ZELFONTBRANDINGSTEMPERATUUR:	Niet bekend
ONTLEDINGSTEMPERATUUR:	Niet beschikbaar
VISCOSITEIT:	Niet beschikbaar

SECTIE 10. STABILITEIT & REACTIVITEIT

STABILITEIT:	Stabiel
TE VERMIJDEN VOORWAARDEN:	Overmatige hitte, vonken en open
vuur ONVERENIGBAARHEDEN:	Geen bekend
GEVAARLIJKE POLYMERISATIE:	Niet
GEVAARLIJKE ONTBINDING:	CO, CO ₂ .



SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

ACUTE EFFECTEN VAN BLOOTSTELLING

Inname:	Kan schadelijk zijn bij inslikken
Oogcontact:	Kan lichte irritatie veroorzaken
Huidcontact:	Kan huidirritatie veroorzaken
Inademing:	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

CHRONISCHE EFFECTEN VAN BLOOTSTELLING:	Geen gegevens beschikbaar
ACUTE TOXICITEIT:	Geen gegevens beschikbaar
HUIDCORROSIE/IRRITATIE:	Geen gegevens beschikbaar
ERNSTIG OOGLETSEL/IRRITATIE:	Geen gegevens beschikbaar
SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN OF DE HUID:	Geen gegevens beschikbaar
MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN:	Geen gegevens beschikbaar
CARCINOGENITEIT:	Geen van de componenten in dit materiaal wordt vermeld door NTP, OSHA of IARC.
GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING:	Geen gegevens beschikbaar
STOT-ENKELE BELICHTING:	Geen gegevens beschikbaar
STOT-HERHAALDE BLOOTSTELLING:	Geen gegevens beschikbaar
GEVAAR BIJ INADEMING:	Niet van toepassing

SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

BIOLOGISCHE AFBREEKBAARHEID:	Geen gegevens
BIOACCUMULATIE:	Geen gegevens

SECTIE 13. OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

Houd u aan de federale, staats- en lokale voorschriften met betrekking tot gezondheid en milieu bij het weggooien van materialen. Voorschriften kunnen ook van toepassing zijn op lege containers, voeringen of spoelen.



SECTIE 14. TRANSPORT INFORMATIE

EEG CLASSIFICATIE:	Niet van toepassing
DOT HAZARD DESCRIPTION:	Niet van toepassing
CANADEES VERVOER VAN GEVAARLIJKE GOEDEREN (TDG):	Niet van toepassing

SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

TSCA:	Alle componenten van dit product voldoen aan de inventarisatievereisten van de Amerikaanse Toxic Substance Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.
Californië Prop 65	Geen
Canada	Alle componenten staan vermeld op DSL
EINECS-systeem	Alle componenten zijn in overeenstemming met de inventarislijst in
EINECS REACH	Vrijstelling voor polymeren
Ander:	Staats- en lokale regelgeving kan specifieke vereisten hebben voor dit product of onderdelen van dit product; Raadpleeg specifieke nationale en lokale wettelijke vereisten voor aanvullende informatie.

SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE

Wolfsteins Pro-Series is van mening dat de informatie in het VIB correct is op de datum van uitgifte, maar Wolfsteins Pro-Series aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de gegevens waarop is vertrouwd bij het opstellen van dit VIB. Wolfsteins Pro-Series geeft geen garanties in dit VIB, expliciet of impliciet, en sluit alle garanties uit, inclusief maar niet beperkt tot enige impliciete garantie van verkoopbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel of een bepaald verloop van prestaties, of handelsgebruik.

Wolfsteins Pro-Series kan SDS-informatie in elektronische vorm verstrekken als klantenservice. Vanwege de kleine mogelijkheid dat elektronische overdracht kan leiden tot fouten, weglatingen of wijzigingen in deze informatie, geeft Wolfsteins Pro-Series geen verklaring of garantie met betrekking tot de volledigheid of nauwkeurigheid ervan wanneer deze wordt overgedragen.

SDS uitgegeven: 9/21/18 SDS
herzien: n.v.t.