

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Productnaam.	: Raltec RSV Zomer
Productcode	: V184950266
Producttype	: Detergent
Productgroep	: Handelsproduct

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek

Belangrijkste gebruikscategorie : industrieel gebruik, professioneel gebruik, consumentengebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Veenema Chemie
Oude Oppenhuizerweg 83
8606 JC Sneek
T 0515-420151
info@veenemaolie.nl - www.veenemaolie.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31(0)515420151 Veenema Chemie
(Maandag tot vrijdag: 8:00 - 17:00)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

Niet ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
EUH zinnen	: EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
Extra zinnen	: Detergentenverordening : Etikettering van gehalten Bevat : <5% anionogene oppervlakteactieve stoffen Parfum

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1-methoxypropan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether	(CAS-nr) 107-98-2 (EG nr) 203-539-1 (EU-identificatienummer) 603-064-00-3	1 - 2,5	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- EHBO na inademing : Breng het slachtoffer in de frisse lucht, naar een rustige plek, halfliggend en indien noodzakelijk een arts raadplegen. Laat het slachtoffer rusten.
- EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.
- EHBO na contact met de ogen : Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Oogleden oplichten met de vingers en de ogen met ruim water uitspoelen. Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen. Bij spontaan braken: houd het hoofd onder de heupen, om aspiratie te voorkomen. Niet laten braken. De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.
- Symptomen/letsels na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Niet langdurige branderigheid of roodheid bij toevallige aanraking met de ogen is onwaarschijnlijk.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Vieze smaak. Toevallig inslikken van kleine hoeveelheden heeft waarschijnlijk geen schadelijke gevolgen. Grotere hoeveelheden kunnen echter misselijkheid en diarree veroorzaken.
- Symptomen/letsels na intraveneuze toediening : Onbekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide (CO₂), droog chemisch poeder, schuim. Waternevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Het gebruik van een sterke waterstraal kan het vuur verspreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Brandgevaar : Bij verbranding komt vrij: CO, CO₂.
- Explosiegevaar : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een risico van brand/explosie met zich mee te brengen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen.
- Overige informatie : Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Opnemen en afvoeren in een geschikte, duidelijk gemerkte verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Voorkom bodem- en waterverontreiniging. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Gebruik beschermende kleding.
- Noodprocedures : Geen specifieke maatregelen vereist.

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures : Geen specifieke maatregelen vereist.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het product indammen om het terug te winnen of te absorberen met geschikt materiaal. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. Voorkom bodem- en waterverontreiniging. Voorkom dat vloeistof in de riolering, waterleidingen, kelders en funderingen terechtkomt. Gemorste vloeistof insluiten met dijken of absorptiemiddelen om de verspreiding en het wegstromen in de riolering of rivieren te beletten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Grote hoeveelheden: grote productlekkage met zand of aarde indijken.
Reinigingsmethodes : Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Grote gemorste plekken met een pomp of stofzuiger opzuigen en vervolgens eindigen met een droog chemisch absorbeermiddel.
Overige informatie : Geschikte afvalvaten gebruiken. Opnemen en afvoeren in een geschikte, duidelijk gemerkte verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Extra gevaren bij verwerking : Onder normale gebruiksomstandigheden geen.
Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Het gemorste product kan gevaarlijk glad zijn. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Besmette kleding en schoenen uittrekken.
Hygiënische maatregelen : Neem alle noodzakelijke maatregelen om, in geval van een breuk van de verpakkingen of de overslaginstallaties, lozing van het product in de afvoer of het oppervlaktewater te voorkomen. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Technische maatregelen : Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats.
Opslagvoorwaarden : Bewaren in de oorspronkelijke verpakking.
Niet combineerbare stoffen : Reageert hevig met sterke oxidatiemiddelen en zuren.
Maximale opslagduur : 3 jaar
Opslagtemperatuur : ≤ 40 °C.
Verbod op gemengde opslag : Verwijderd houden van : oxiderende stoffen. sterke zuren.
Opslagplaats : Opslaan bij omgevingstemperatuur.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)		
EU	Lokale naam	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m³)	375 mg/m³
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m³)	568 mg/m³
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Aantekeningen	Skin
Oostenrijk	Lokale naam	1-Methoxypropanol-2
Oostenrijk	MAK (mg/m³)	187 mg/m³
Oostenrijk	MAK (ppm)	50 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m³)	187 mg/m³
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	50 ppm
Oostenrijk	Opmerking (AT)	H
België	Lokale naam	1-Méthoxy-2-propanol
België	Grenswaarde (mg/m³)	375 mg/m³
België	Grenswaarde (ppm)	100 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m³)	568 mg/m³
België	Kortetijds waarde (ppm)	150 ppm

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

1-methoxypropan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)		
België	Bijkomende indeling	D
Bulgarije	Lokale naam	1-Метоксипропанол-2*
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Kroatië	Lokale naam	1-Metoksi-2-propanol; (monopropilen-glikol metil-eter)
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	375 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	568 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm
Kroatië	Naznake (HR)	K, EU*
Tsjechische Republiek	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (ppm)	73,2 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	550 mg/m ³
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	149,1 ppm
Tsjechische Republiek	Opmerking (CZ)	D
Denemarken	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol (1994)
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	185 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Denemarken	Anmærkninger (DK)	E
Finland	Lokale naam	1-Metoksi-2-propanoli
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	370 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	560 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	150 ppm
Frankrijk	Lokale naam	1-Méthoxy-2-propanol
Frankrijk	VME (mg/m ³)	188 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	50 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	375 mg/m ³
Frankrijk	VLE (ppm)	100 ppm
Duitsland	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	370 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	100 ppm
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	360 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	1080 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Hongarije	Lokale naam	1-METOXIPROPÁN-2-OL
Hongarije	AK-érték	375 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	568 mg/m ³
Hongarije	Megjegyzések (HU)	b; EU1
Ierland	Lokale naam	Propylene glycol monomethyl ether
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	375 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	568 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm
Ierland	Notes (IE)	IOELV
Italië	Lokale naam	Metossipropanolo-2,1-
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

1-methoxypropan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)		
Italië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Letland	Lokale naam	1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikolmetilēteris)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Letland	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Letland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Litouwen	Lokale naam	1-metoksipropanolis-2 (propilenglikolio monometileteris, PGME)
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	190 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	300 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	75 ppm
Luxemburg	Lokale naam	1-Méthoxypropane-2-ol
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Malta	Lokale naam	1-Methoxypropanol-2
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nederland	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	375 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	563 mg/m ³
Nederland	Opmerking (MAC)	H
Polen	Lokale naam	1-Metoksypropan-2-ol
Polen	NDS (mg/m ³)	180 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	360 mg/m ³
Portugal	Lokale naam	1-Metoxi-2-propanol (PGME)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Roemenië	Lokale naam	1-Metoxipropan 2-ol
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Slovenië	Lokale naam	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	562,5 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Spanje	Lokale naam	1-Metoxipropan-2-ol (Éter 1-metílico de propilenglicol)

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

1-methoxypropaan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)		
Spanje	VLA-ED (mg/m³)	375 mg/m³ Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanje	VLA-ED (ppm)	100 ppm Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanje	VLA-EC (mg/m³)	568 mg/m³ Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanje	VLA-EC (ppm)	150 ppm Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Zweden	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

1-methoxypropan-2-ol, propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)		
Zweden	nivagränsvärde (NVG) (mg/m ³)	190 mg/m ³
Zweden	nivagränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
Verenigd Koninkrijk	Lokale naam	1-Methoxypropan-2-ol
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	560 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	150 ppm
Verenigd Koninkrijk	Opmerking (WEL)	Sk
Noorwegen	Lokale naam	1-Metoksy-2-propanol
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	180 mg/m ³
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Noorwegen	Merknader (NO)	H
Zwitserland	Lokale naam	1-Méthoxypropanol-2
Zwitserland	VME (mg/m ³)	360 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	100 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	720 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	200 ppm
Zwitserland	Opmerking (CH)	4x15
Australië	Lokale naam	Propylene glycol monomethyl ether
Australië	TWA (mg/m ³)	369 mg/m ³
Australië	TWA (ppm)	100 ppm
Australië	STEL (mg/m ³)	553 mg/m ³
Australië	STEL (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	Lokale naam	1-Methoxy-2-propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Opmerking (ACGIH)	Eye irr; CNS impair; A4

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	: Grote hoeveelheden: grote productiekkage met zand of aarde indijken.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.
Bescherming van de handen	: Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden
Bescherming van de ogen	: Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven
Huid en lichaam bescherming	: Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen. Vermijd herhaald of langdurig contact met de huid
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	: Zie Rubriek 12. Zie Rubriek 6.
Overige informatie	: Geen met producten doordrenkte vossen in de zakken van werkkledij steken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeibaar
Voorkomen	: vloeibaar.
Kleur	: Roze.
Geur	: Parfum.
Geurdrempelwaarde	: geen gegevens beschikbaar
pH	: 7 - 8
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: < 0,1
Smeltpunt	: <= 0 °C.
Vriespunt	: geen gegevens beschikbaar

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Kookpunt	: > 100 °C.
Viampunt	: > 100 °C.
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: geen gegevens beschikbaar
Dampdruk bij 20°C	: < 0,1 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: > 1 (lucht = 1)
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: < 1 (0,995 - 1,005) kg/l
Oplosbaarheid	: Volledig mengbaar met water.
Log Pow	: < 3
Viscositeit, kinematisch	: 1 - 2 cSt
Viscositeit, dynamisch	: geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Overige eigenschappen : Gas/damp zwaarder dan lucht bij 20°C.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Raadpleeg rubriek 10.1 over Reactiviteit.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vochtigheid. Oververhitting.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidantia. sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

CO, CO₂.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 7 - 8
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 7 - 8
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Gifigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

Raltec RSV Zomer	
Viscositeit, kinematisch	1 - 2 mm ² /s

Overige informatie : Er is geen toxicologische informatie specifiek voor dit product. De informatie is gebaseerd op de kennis van de aanwezige componenten en op de toxicologische gegevens van soortgelijke producten. Mogelijke blootstelling via: inslikken, huid en ogen.

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Er is geen ecotoxicologische informatie specifiek voor dit product. De informatie is gebaseerd op de kennis van de aanwezige componenten en op de ecotoxicologische gegevens van soortgelijke producten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Raltec RSV Zomer	
Persistentie en afbreekbaarheid	Het product is biologisch afbreekbaar. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

12.3. Bioaccumulatie

Raltec RSV Zomer	
Log Pow	< 3
Bioaccumulatie	Van dit product wordt geen bioaccumulatie via voedselketens in het milieu verwacht.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Raltec RSV Zomer	
Ecologie - bodem	Gemorst materiaal kan in de grond doordringen en zodoende het grondwater verontreinigen. Dit product blijft op water drijven en kan de zuurstofbalans in het water verstoren.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Niet in het riool of het milieu lozen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing
Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing

IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing

IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing

ADN

Transportgevaarklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : Niet van toepassing

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (VN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IMDG)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (ADN)	: Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (RID)	: Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	: Nee
Mariene verontreiniging	: Nee
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

geen gegevens beschikbaar

- Transport op open zee

geen gegevens beschikbaar

- Luchttransport

geen gegevens beschikbaar

- Transport op binnenlandse wateren

Niet onderworpen aan ADN : Nee

- Spoorwegvervoer

Vervoer verboden (RID) : Nee

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
Benzisothiazolinone	
Parfum	

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS Annex reference	: Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV	: Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: 2-Methoxypropanol is aanwezig

Denemarken

Raltec RSV Zomer

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

- Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
- Aanbevelingen Deense regelgeving : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
R10	Ontvlambaar
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

SDS EU (REACH Annex II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.