

Sikkerhedsdatablad RIMAC BUTANGAS

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn RIMAC BUTANGAS
Produktnummer 401512

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Gas genopladning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør SISAB Svetsekonomi i Skövde AB
Box 197
549 34 Skövde
0500-41 51 00
info@sisab.info

1.4. Nødtelefon

National nødtelefonnummer Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer Ikke Klassificeret
Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Fare
Faresætninger H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Forholdsregler ved brug P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

RIMAC BUTANGAS

| | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| BUTAN | | 70-100% |
| CAS-nummer: 106-97-8 | EF-nummer: 203-448-7 | REACH registreringsnummer: 01-2119474691-32 |
| Klassificering | | |
| Flam. Gas 1 - H220 | | |
| PROPAN | | 5-7.49% |
| CAS-nummer: 74-98-6 | EF-nummer: 200-827-9 | REACH registreringsnummer: 01-2119486944-21 |
| Klassificering | | |
| Flam. Gas 1 - H220 | | |
| PENTAN | | 1-1.99% |
| CAS-nummer: 109-66-0 | EF-nummer: 203-692-4 | REACH registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000 |
| Klassificering | | |
| Flam. Liq. 1 - H224 | | |
| STOT SE 3 - H336 | | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | | |
| Aquatic Chronic 2 - H411 | | |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|----------------------------|---|
| Generel information | Søg læge ved fortsat ubehag. |
| Indånding | Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. |
| Indtagelse | Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. |
| Hudkontakt | Vask huden grundigt med sæbe og vand. |
| Øjenkontakt | Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|----------------------------|--|
| Generel information | Opløsningsmiddel misbrug kan medføre dødsfald. |
| Indånding | Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. |
| Indtagelse | Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. |
| Hudkontakt | Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt. |
| Øjenkontakt | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Noter til lægen | Ingen specifikke anbefalinger. |
|------------------------|--------------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

RIMAC BUTANGAS

Egnet slukningsmiddel Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Yderst brandfarlig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsyning åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler For personlig værnemidler, se Punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Større spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Emballagen skal opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

BUTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m³

PROPAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³

PENTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 500 ppm 1500 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

RIMAC BUTANGAS

PENTAN (CAS: 109-66-0)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 432 mg/kg/dag Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 300 mg/m ³ Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag |
| PNEC | ferskvand; 0,23 mg/l Saltvand; 0,23 mg/l Periodisk frigivelse; 0,88 mg/l STP; 3,6 mg/l Sediment (Ferskvand); 1,2 mg/kg/dag Jord; 0,55 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

Håndbeskyttelse

Håndbeskyttelse ikke påkrævet.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

Hygiejneforanstaltninger

Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spising, rygning og toiletbesøg.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|-------------------------------|
| Udseende | Aerosol. |
| Farve | Farveløs. |
| Lugt | Mild. |
| Lugtgrænse | Ikke bestemt. |
| pH | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt | Ikke bestemt. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Teknisk umuligt at opnå data. |
| Fordampningsgrad | Ikke bestemt. |
| Fordampningsfaktor | Ikke bestemt. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke bestemt. |

RIMAC BUTANGAS

| | |
|---|-------------------|
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke bestemt. |
| Anden brændbarhed | Ikke bestemt. |
| Damptryk | Ikke bestemt. |
| Dampmassefylde | Ikke bestemt. |
| Relativ massefylde | ~0,6 |
| Bulk massefylde | Ikke bestemt. |
| Opløselighed | Opløselig i vand. |
| Fordelingskoefficient | Ikke bestemt. |
| Selv-antændelsestemperatur | Ikke bestemt. |
| Nedbrydningstemperatur | Ikke bestemt. |
| Viskositet | Ikke bestemt. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke bestemt. |
| Eksplorsiv afhængig af åben ild | Ja |
| Oxiderende egenskaber | Ikke bestemt. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Anden information | Ikke relevant. |
| Brydningsindeks | Ikke bestemt. |
| Partikelstørrelse | Ikke bestemt. |
| Molvægt | Ikke bestemt. |
| Flygtighed | Meget flygtig. |
| Mætningskoncentration | Ikke bestemt. |
| Kritisk temperatur | Ikke bestemt. |
| Flygtige organiske bestanddele | Ingen information påkrævet. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

RIMAC BUTANGAS

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ukendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig

øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro

Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber

Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten

Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Aspirationsfare

Ikke relevant.

RIMAC BUTANGAS

| | |
|---|--|
| Generel information | Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer. |
| Indånding | Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne. |
| Indtagelse | Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré. |
| Hudkontakt | Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt. |
| Øjenkontakt | Kan medføre midlertidig irritation af øjnene. |
| Akutte og kroniske sundhedsfarer | Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer. Vedvarende eller gentagende eksponering for dampe i høje koncentrationer kan medføre følgende alvorlige effekter: Kvalme, opkastning. Hovedpine. |

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

BUTAN

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 20,0
(LC₅₀ dampe mg/l)

Noter (indånding LC₅₀)

PROPAN

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Ikke anvendelig.

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 20,0
(LC₅₀ dampe mg/l)

Noter (indånding LC₅₀)

PENTAN

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ 400,0
mg/kg)

Arter Rotte

Akut toksicitet - dermal

RIMAC BUTANGAS

Akut toksicitet - dermal 3.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Arter Kanin

Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 364,0
(LC₅₀ dampe mg/l)

Arter Rotte

ATE indånding (dampe 364,0
mg/l)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BUTAN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Meget flygtig.
LC50, 96 timer: 24.11 mg/l,

Akut toksicitet - krebsdyr Meget flygtig.
EC50, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

PROPAN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - krebsdyr Meget flygtig.
EC50, 48 timer: 27.14 mg/l,

Akut toksicitet - alger , : ,

PENTAN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BUTAN

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

RIMAC BUTANGAS

PROPAN

Persistens og nedbrydelighed Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

Biologisk nedbrydelighed Vand - :

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BUTAN

Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

PROPAN

Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Fordelingskoefficient :

PENTAN

Bioakkumuleringspotentiale BCF: 171,

Fordelingskoefficient log Pow: 3,4

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen information tilgængelig.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

BUTAN

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

PROPAN

Mobilitet Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen information påkrævet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

RIMAC BUTANGAS

| | |
|----------------------------------|--|
| Generel information | Producenten af dette produktet opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald. |
| Metoder for bortskaffelse | Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler blive genanvendt som metalskrot. Rester og ikke tomme beholdere skal tages hånd om som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser. |
| Affaldsklasse | Fyldte beholdere: EAK 14 06 03 * Tomme beholdere: EAK 15 01 04 |

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder (1L) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med et kvadrat, det er sat på spidsen, den øverste og nederste del er sort, med en sidelængde på 100 mm.

14.1. FN-nummer

| | |
|------------------|------|
| UN Nr. (ADR/RID) | 1950 |
| UN Nr. (IMDG) | 1950 |
| UN Nr. (ICAO) | 1950 |
| UN Nr. (ADN) | 1950 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) | AEROSOLS |
| UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) | AEROSOLS |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) | AEROSOLS |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) | AEROSOLS |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|----------------------|-----|
| ADR/RID klasse | 2.1 |
| ADR/RID kode | 5F |
| ADR/RID label | 2.1 |
| IMDG klasse | 2.1 |
| ICAO klasse/division | 2.1 |
| ADN klasse | 2.1 |

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

RIMAC BUTANGAS

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U

Transport Kategori (ADR) 2

Tunnel restriktionskode (D)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke relevant.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Generel information En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.

Revisions kommentarer BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.

Udgivet af Björkstедt

Revisions dato 23-09-2019

Revision 1

SDS nummer 21402

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger H220 Yderst brandfarlig gas.
H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H224 Yderst brandfarlig væske og damp.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.