

Sikkerhedsdatablad 511662I henhold til EU forordning REACH
Revision 1.0 Revideret 2012-11-15**1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden**

Produktnavn:	RIMAC MAP/Pro engangsgasdåse 511662, 400 g, 788 ml
Anvendelse:	Professionel brug, opvarmning, lys og køler til fritidsformål
Leverandør:	SISAB Svets & Verktøygrossisten
Adresse:	Box 197 541 24 Skövde Sverige 0046-500-41 51 00 (kontortid 08:00 til 16:30)
Telefonnummer i nødsituationer:	112
E-mail:	info@sisab.info

2. Farlige egenskaberKlassificering af stoffet eller materialet

Klassificering og kategori kode reglement EC 1272/2008 (CLP)

Fysiske farer : Ekstremt brandfarlig gas (H220)

Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45

: F+; 12

Mærkningsoplysninger

Mærkningsreglement EC 1272/2008 (CLP)



Frase: Fare

Fareangivelser: H 220 : Ekstremt brandfarlig

Beskyttelsesoplysninger:

Generelt: P 102 : Opbevares utilgængeligt for børn

Forebyggende: P 210 : Må ikke udsættes for varme/gnister/åben flamme/
varme overflader. – Rygning forbudt.

Opbevaring: P 403 : Opbevares på et sted med god ventilation

Sikkerhedsdatablad 511662

I henhold til EU forordning REACH
Revision 1.0 Revideret 2012-11-15

Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45



: F+ Ekstremt brandfarlig

R-fraser

R12 Ekstremt brandfarlig

S-fraser

S2 Skal opbevares uden for børns rækkevidde

S9 Beholderen skal opbevares på et sted med god ventilation

S16 Skal opbevares væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt i arbejdsområdet

Trykbeholdere må ikke udsættes for temperaturer over 50°C, skal beskyttes mod direkte sollys.
Udskiftning af trykbeholdere skal ske udendørs og må ikke ske i nærheden af antændelseskilder.
Trykbeholdere skal opbevares på et tørt og køligt sted.
Store gasudslip i ikke ventilerede lokaler kan føre til iltmangel.

Andre farer: Ingen

3. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

Ingrediens	EINECS-nr.	CAS-nr.	Vægt %	Faresymbol/R-nr.
Propylen	204-062-1	15-07-1	99,5 – 100	H 220 / F+, R12
Propan	200-827-9	74-98-6	0 – 0,5	H 220 / F+, R12

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Sørg for frisk luft. Opsøg lægen i tilfælde af vedvarende åndedrætsbesvær.
Hudkontakt:	Normalt giver produktet ingen hudirritation. I tilfælde af forfrysningsskade skylles med lunkent vand (20-30°C). BRUG IKKE VARMT VAND. Kontakt lægen.
Øjenkontakt:	Skyl det åbne øje i 15 minutter under rindende lunkent vand (20-30°C). Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.
Indtagelse:	Søg læge hvis der opstår symptomer.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler: CO₂, sand, pulverslugker. Brug ikke vand.

Uegnede slukningsmidler: Vand, vand under tryk.

Farlige forbrændingsprodukter: Gassen danner eksplosiv blanding med luft.

Råd til brandbekæmpelsespersonale: Intet specielt beskyttelsesudstyr er nødvendigt.

Sikkerhedsdatablad 511662

I henhold til EU forordning REACH
Revision 1.0 Revideret 2012-11-15

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede sikkerhedsforanstaltninger:	Brug beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk. Fjern alle kilder til brandantændelse.
Foranstaltninger til miljøbeskyttelse:	Ingen specielle forholdsregler kræves.
Saneringsmetoder:	Sørg for god ventilation. Skyl ikke med vand eller lignende vandholdige rengøringsmidler.

7. Håndtering og opbevaring

Oplysninger om sikker håndtering:	Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen. Beholderen skal åbnes og håndteres forsigtigt.
Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksponering:	Fjern alle kilder til brandantændelse - Rygning forbudt. Beskyttes mod statisk elektricitet. Beholder under tryk, beskyttes mod direkte sollys og temperaturer over 50°C. Beholderen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tom.
Krav til opbevaringsrum og beholdere der skal overholdes:	Opbevares på et tørt og køligt sted med god ventilation. Alle officielle forskrifter om opbevaring af beholdere under tryk skal overholdes.
Yderligere oplysninger om opbevaringsfaciliteter:	Beskyttes mod varme og direkte sollys.

8. Begrænsning af eksponering / personlig beskyttelse

Personrelaterede sikkerhedsforanstaltninger:	Kontroller at ventilationen er tilstrækkelig. Ryg ikke under håndtering af produktet.
Begrænsning af eksponering:	Ingen yderligere information, se punkt 7.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form:	Farveløs gas	Damptryk:	9 bar ved 20°C
Lugt:	Karakteristisk og ubehagelig efter tilsætning af lugtmiddel, ellers lugtfri	Lugtgrænse lav:	>0,4 % i luft
Densitet:	0,6 g/cm ³ ved 20°C	Molvægt:	Ca. 58
Ekspløsningsgrænse:	2 - 11 %	Antændelsestemperatur:	497°C
Kogepunkt:	Ca. -47°C	Opløselighed i vand:	Kan ikke blandes eller er svært at blande

Sikkerhedsdatablad 511662I henhold til EU forordning REACH
Revision 1.0 Revideret 2012-11-15**10. Stabilitet og reaktivitet**

Forhold som skal undgås:	Ingen nedbrydning hvis brugt og opbevaret i henhold til specifikationerne.
Farlige reaktioner:	Ingen kendte farlige reaktioner.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

Information om de toksikologiske effekter

Risici ved indånding:	Propylen er en let narkotisk gas og kan i meget koncentreret form irritere slimhinderne og føre til kvælning. Kvælningseffekten er proportional med faldet i det delvise ilttryk i indåndingsluften, som er opnået ved en blanding af propylen og luft. Når iltindholdet er faldet til tre fjerdedele eller mindre af det normale indhold, opstår en kulilteforgiftning. Kroppen tolker dette som mangel på ilt og reagerer (ved koncentrationer på 50 vol.-% propylen i luften) med udprægede kvælningssymptomer i form af åndedrætsbesvær og hyperventilering samtidig med forringet reaktionsevne og svækket muskelkoordinering. Mere alvorlige tilfælde (ved koncentrationer på 75 vol.-% propylen i luften) kan føre til bevidstløshed og død.
Risici ved kontakt:	Propylen i væske- eller gasform kan føre til alvorlige forfrysninger på huden eller i øjnene. Hvis propylen i væskeform kommer i kontakt med genstande med en højere temperatur end selve væsken, fører det til kraftig kogning og sprøjt.

12. Miljøoplysninger

Oplysninger om miljøpåvirkninger

Generel bemærkning:	Generelt ikke skadeligt for vandmiljøet.
---------------------	--

13. Bortskaffelse

Affaldsbehandlingsmetoder

Anbefaling:	Gasdåsen må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tom. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke komme i kloaksystemet. Produktet skal afleveres på en passende genbrugsplads, i henhold til officielle forskrifter.
EWC kode:	16 05 05. Andre gasser i trykbeholder end dem som nævnes i 16 05 04.

Sikkerhedsdatablad 511662I henhold til EU forordning REACH
Revision 1.0 Revideret 2012-11-15**14. Transportoplysninger**

UN-nummer: 1077

ADR, IMDG, IATA
mærkning

Landtransport ADR / RID (bil og tog)

Klasse: 2

Klassificeringskode: 2F

Faremærkat: 2.1

Varebeskrivelse: 1077 PROPYLEN

Søtransport IMDG

Klasse: 2

Havforurenende: Nej

Korrekt shippingnavn: 1077 PROPYLEN

Lufttransport ICAO / IATA

Klasse: 2

Faremærkat: 2.1

Korrekt shippingnavn: 1077 PROPYLEN

15. Gældende forskrifterForskrifter/lovgivning om
stoffet eller materialet
angående sikkerhed,
sundhed og miljø:

Sørg for at alle nationale/lokale bestemmelser overholdes.

16. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angiver de sundhedsmæssige, sikkerhedsmæssige og miljømæssige aspekter ved produktet baseret på vores nuværende viden. Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden om produktet. Hensigten med disse oplysninger er at beskrive produktet på baggrund af de krav, der stilles i forhold til sundhed, sikkerhed og miljø i overensstemmelse med 67/548/EEG, 1999/45/EG og 76/769/EEG og 1272/2008 (CLP).