

SIKKERHEDSDATABLAD

”Gum Gum” Tyggegummifjerner/Frysespray -24C

I henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006

(Leverandørbrugsanvisning)

Udstedelsesdato:	20-8-2024
PR-nummer:	N/A
Fremstillingsland:	Sverige
Anvendelsesområder:	Frysespray til fjernelse af f.eks. tyggegummi, harpiks m.m. Kun til erhvervsmæssig anvendelse.
Nødtelefon:	Kontakt læge eller skadestue – Medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.
Giftlinien:	Telefon 82 12 12 12

1. Handelsnavn/Identifikation; SANI ”Gum Gun” – Tyggegummifjerner / Frysespray

Leverandør:	B.I.X. Trading Company Drottninggatan 104, P.O. Box 45087 S-104 30 STOCKHOLM Tlf.:+46 (08) 248340 www.bixtrading.com info@bixtrading.com
-------------	--

2. FAREINDITIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen;

Produktet er klassificeret og mærket i h.t. forordning (EU) Nr. 1272/2008

Aerosol 1 (H222)

Klassificering i h.t. direktiv 1999/45/EC og tilsvarende national lovgivning:

Farebetegnelse;

F+ Yderst brandfarlig

Risikosætninger;

H222 – Yderst brandfarlig aerosol

2.2. Mærkningselementer/Piktogram:



Signalord; Fare

Fare sætninger;

H222 – Yderst brandfarlig aerosol

H229 – Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning

Sikkerhedssætninger:

P210 – Holdes væk fra varme, varme overflade, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 – Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder

P251 – Beholder må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 – Beskyttelse mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50C

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB i h.t. forordning (EU) Nr. 1907/1906, bilag XIII.

3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Indholdsstof/er	EU-nr.	CAS #	REACH reg. #	Klassificering (EC) 1272/2008	Klassificering	Vægt %
Butan	203-448-7	106-97-8	N/A	Flam Gas 1 (H220) Liquified Gas (H280)	F+R12	50-75
Propan	200-827-9	74-98-6	N/A	Flam Gas (H220) Liquified Gas (H280)	F+R12	20-0

4. FØRSTHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding:	Fortrænger indåndingsluft – Fjern beholder og søg ud i frisk luft. Søg lægehjælp ved ubehag.
Ved øjenkontakt:	Skyl øjnene med vand i ca. 10 minutter. – Ved fortsat øjenirritation kontaktes læge eller skadestue. Medbring produktemballage.
Ved hud kontakt:	Afskyl med rigeligt lunket vand. Ved hudirritation. Søg lægehjælp.
Ved indtagelse:	Skyl munden. Drik straks 1 glas vand. Søg lægehjælp ved ubehag

Søg altid læge/skadestue i tvivlstilfælde.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.
Hudkontakt:	Direkte kontakt kan ødelægge huden ved frysning.
Øjenkontakt:	Direkte kontakt kan ødelægge øjet ved frysning.
Indtagelse:	Ingen kendte effekter eller symptomer ved normal brug.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:	Kuldioxid. Tørt pulver. Sand. Alkoholbestandigt skum. ANVEND IKKE VAND
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.	Afkøl udsatte beholdere med vandstråle.
5.3. Anvisninger for Brandmandskab	Anvend altid luftforsynet åndedrætsværn og passende beskyttelsestøj, herunder beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/ansigtsværn i forbindelse med brand.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD OG UDSLIP

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.	Ingen særlige forholdsregler nødvendig.
6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger;	Ingen specielle miljømæssige forholdsregler påkrævet.
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning	Opsamles med absorberende materiale (sand -kiselgur -universalbindere – savsmuld) Opsaml flydende stoffer med absorberende materiale.
6.4. Henvisning til andre punkter.	Informationer vedrørende personlige værnemidler, se underpunkt 8.2. Information om bortskaffelse se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forebyggende foranstaltninger ved håndtering:	Foranstaltninger til at undgå brand og eksplosioner.
--	--

Holdes væk fra varme, PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når beholder er tomt. Udtømming må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Nødvendige foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet. Se underpunkt 8.2

Råd om generel hygiejne:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer

Emballagen skal åbnes og behandles forsigtigt. Må ikke blandes med andre produkter med mindre dette anbefales af rådgiver.

Vask hænder før pauser og ved arbejdsstrids ophør. Vask ansigt og hænder og alt udsat hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Anvende de påkrævede værnemidler. Sørg for tilstrækkelig udluft ved anvendelse af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed.

Skal opbevares i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Opbevares kun i original emballage.

Produktet bør opbevares i originalemballage, og ved normal rumtemperatur. Må ikke opbevares ved temperaturer over 50° C Undgå opbevaring i direkte sollys.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Eksponeringskontrol:

Anbefalede sikkerhedsforanstaltninger for håndtering af ufortyndet produkt:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Egnede organisatoriske foranstaltninger:

Undgå direkte kontakt og/eller sprøjt/stænk hvis muligt. Træn medarbejdere.

Personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt:

Sikkerhedsbriller er normalt ikke nødvendige. Dog anbefales det at anvende briller, hvor der er risiko for sprøjt/stænk når produktet håndteres.

Beskyttelse af hænder:

Skyl og tør hænderne efter kontakt med produktet. Ved længerevarende kontakt anvendes handsker (nitril)

Beskyttelse af kroppen:
Åndedrætsværn:

Ingen særlige forholdsregler ved normal anvendelse.

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig. Dog skal indånding af dampe, gasser og aerosoler undgås.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form / konsistens:

Beholder af metal indeholdende Væske Aerosol

Farve:

Farveløs

pH:

Ikke anvendeligt

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ikke bestemt

Flammepunkt "C"

Ikke relevant da produktet er en Aerosol

Selvstændig forbrænding:

Ikke bestemt

Fordampningshastighed:

Ikke bestemt

Dampmassefylde:

Ikke bestemt

Relativ massefylde:

0,77g/cm³ (20 C)

Viskositet:

Ikke bestemt

Oxiderende egenskaber:

Ikke oxiderende

Korrosion af metaller:

Ikke ætsende

10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:

Ingen kendte reaktivitets farer under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen farlige reaktioner under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås: Opbevares væk fra varme og direkte sollys. Beskyttes mod sollys.

10.5: Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte materialer under normale forhold.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte under normale forhold for opbevaring og anvendelse.

11. TOXIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Ingen data er tilgængelige for blandingen.

12: MILJØOPLYSNINGER

Miljøbeskyttelses-
foranstaltninger:

Produktet er ikke vurderet som værende miljøfarligt.

13: BORTSKAFFELSE

Destruktionsmetode:

Indleveres til destruktion i h.t. gældende lokale forskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport - ADR/RID-klassificering – **Søtransport (IMDG)** – **Lufttransport (ICAO-TI) / IATA-DGR:** .

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1950
14.2. UN forsendelsesbetegnelse: Aerosoler / Aerosols
14.3. Transportfareklasse(r) (og sekundære klasser) 2.1.
14.4. Emballagegruppe:
14.5. Miljøfarer:
Miljøfarligt: Nej
Marine forureningsfaktor (Marine pollutant) No / Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen kendte
14.7. Bulk transport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Produktet transporteres ikke i bulk-containere
- Anden relevant information:
ADR Klassifikationskode; 5F
Tunnelrestriktions-kode: (D)
Farenummer:4IMO/IMDG: EmS- F-D, S-U.

15: ØVRIGE OPLYSNINGER

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

EU-forordninger;

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 – REACH
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP
- Forordning (EF) nr. 628/2004 om vaske- og rengøringsmidler
- Direktiv 75/324/EØF om aerosoler

Godkendelser eller begrænsninger (Forordning (EF) nr. 1907/2006, afsnit VII henholdsvis afsnit VIII ikke anvendeligt.

Deklaration iht. EF vaskemiddelforordning 648/2004

Seveso – Klassificering:

P3a – BRANDFARLIGE AEROSOLER

16. ØVRIG INFORMATION

Udfærdiget: 14-8-2016

Revideret/opdateret: 20-8-2024

Status: Godkendt.