



SIKKERHEDSDATABLAD

16 g CO₂ BEHOLDER

Dato: 16. marts 2023

PUNKT 1

IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: GOODNATURE 16g CO₂ Beholder

Indhold: Komprimeret kuldioxid gasbeholder

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

Produktanvendelse Anvendes sammen med Goodnature Automatisk, Human fælde.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Goodnature Limited

8 Horner Street

Newtown

Wellington 6021

New Zealand

1.4 Nødtelefon

Tlf. +64 4 389 1025

PUNKT 2

FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

EC No. 1272/2008 (CLP): Ingen anvist

UN nummer: UN2037: Kuldioxid GAS PATRONER (ikke brandbar) uden udløsningsanordning, ikke til genopfyldning.

"Ikke forbudt" ifølge IATA Dangerous Goods Regulations 62nd Edition 2021, Special Provision A98 (et transporteret produkt er ikke underlagt kravene i IATA).

IARC: Ingen signifikante ingredienser er klassificeret som kræftfremkaldende af IARC.

2.2 Mærkningselementer

Kuldioxid UN2037/EN16509

H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning



2.3 Andre farer

P440+P403 Beskytt mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted

PUNKT 3 SAMMENSETNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFE

3.1 Stoffer

Ingredienser	CAS Nummer	Koncentration%
Kuldioxid gas:	124-38-9	> 100%

3.2 Blandinger

Udfyldes ikke

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Ikke-giftig

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Inhalation: Ikke-giftig, bedøvende effekt hvis inhaleret; anbefalet maksimum 0,01% v/v ved kontinuerlig brug.

Kontakt med hud: Ikke-giftig.

Kontakt med øjne: Ikke-giftig.

Indtagelse: Ikke-giftig.



4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke-giftig, bedøvende effekt hvis inhaleret; anbefalet maksimum 0,01% v/v ved kontinuerlig brug.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

Brand og Eksplosionsfarer: Brandnedbrydningsprodukter fra dette produkt er sandsynligvis ufarlige.

5.1 Slukningsmidler

Udslukningsmedie: Kuldioxid, vandsprøjt, tørmedie eller skum.

Brandslukning: Hvis en betydelig mængde af dette produkt er del af en brand, kontakt da brandvæsenet.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Udfyldes ikke

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Udfyldes ikke

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Utilsigtet frigivelse: Usandsynligt på grund af produktvisning. Ikke-giftig gas

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udfyldes ikke

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udfyldes ikke

6.4 Henvisning til andre punkter

Punkt 7, 8, 13

PUNKT 7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Ikke-giftig.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Overskrid ikke temperaturer over 49° C. Opbevar i en lukket, original beholder, et tørt, køligt og godt udluftet område. Opbevar IKKE i lange perioder i direkte sollys. Smid aldrig fyldte patroner ud.

Tving aldrig patronen åben.



7.3 Særlige anvendelser

Anvendes sammen med Goodnature Automatisk, Human fælde.

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Ikke-giftig

8.2 Eksponeringskontrol

Øjne/ansigt: Bær beskyttelsesbriller

Åndedræt: Undgå indånding. Brug i områder der er godt udluftet.

PUNKT 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk Beskrivelse og Farve: 16 g (21 ml) gylden cylinder

Lugt: Lugtfri.

Kogepunkt: -57° C.

Fryse/smeltepunkt: -78° C.

Gas Densitet ved 100 kpa: 1.836 kg/ m³ ved 20° C.

Den Relative Densitet: 1.53 ved 20° C.

Molar masse: 44.

Kritisk temperature: 36.5° C.

9.2 Andre oplysninger

Udfyldes ikke

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Det er usandsynligt at dette produkt vil reagere eller nedbryde under normale opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Udfyldes ikke

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Udfyldes ikke



10.4. Forhold, der skal undgås

Udfyldes ikke

10.5. Materialer, der skal undgås

Ikke forenelig med: Ingen særlige uforeneligheder.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Polymerisering: Det er usandsynligt at dette produkt vil undergå polymeriseringsprocesser.

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGE

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Udfyldes ikke

11.2. Oplysninger om andre farer

Ikke-giftig kun CO₂.

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

12.1.-12.7

Udfyldes ikke

PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genbrug tomme beholdere ved offentlige genbrugsstationer.

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN Nummer: UN2037

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) WITHOUT A RELEASE DEVICE,
NON-REFILLABLE



14.3. Transportfareklasse(r)

ADR: 2, 5A

RID: 2, 5A

IMDG: 2.2 EmS No. F-C, S-V

IATA: 2.2

14.4. Emballagegruppe

Udfyldes ikke

14.5. Miljøfarer

Udfyldes ikke

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Forhold at undgå: Overstig ikke temperaturer over 49° C. Opbevar i den lukkede, originale beholder på et tørt, køligt og godt udluftet område, der ikke er udsat for direkte sollys.

RID: mærket UN2037/EN16509

IMDG: Special Provision 191

IATA: Special Provision A98

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Klasse 2.2 EmS No. F-C,S-V

Special Provision 191

PUNKT 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Udfyldes ikke

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Udfyldes ikke

PUNKT 16 ANDRE OPLYSNINGER

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun sikkerhedsrelateret information For anden data se produktliteraturen.

Forkortelser

CAS number: Chemical Abstracts Service Registry Number

IARC: International Agency for Research on Cancer

UN Number: FN Nummer



Dette sikkerhedsdatablad opsummerer vores bedste viden omkring helbreds- og sikkerhedsoplysninger vedrørende dette produkt og hvordan det skal håndteres sikkert på arbejdspladsen. Hver bruger må gennemgå dette sikkerhedsdatablad i den kontekst produktet skal anvendes og bruges på arbejdspladsen.

Hvis præcisering eller yderligere information skal bruges for at sikre den rette risikovurdering, bør brugeren kontakte Goodnature så vi kan forsøge at indhente yderligere materiale fra vores leverandører.

Vores ansvar for solgte produkter er underlagt vores standardbetingelser, som er sent til vores kunder ligesom den er tilgængelig ved anmodning.

Læs venligst alle etiketter før produktet anvendes.