



SIKKERHEDSDATABLAD

16 g CO₂ BEHOLDER

Afsnit 1

IDENTIFIKATION AF KEMISK PRODUKT OG VIRKSOMHED

Goodnature Limited
8 Horner Street
Newtown
Wellington 6021
New Zealand
Tlf. +64 4 389 1025

Indhold: Komprimeret kuldioxid gasbeholder

Handelsnavn: GOODNATURE CO₂ Beholder

Produktanvendelse Anvendes sammen med Goodnature Automatisk, Human fælde.

Afsnit 2

FAREIDENTIFIKATION

HSNO Klassifikation: Ingen anvist

Klassifikation af indhold eller blanding: Ikke klassificeret som farlig ifølge regulativet om farligt indhold (klassifikation) 2001.

FN 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).

OVERBLIK VED NØDSTILFÆLDE

Fysisk Beskrivelse og farve: Genbrugeligt stål, 16 g (21 mL) vandkapacitet

Lugt: Lugtfri

Større Helbredsrisici: Ingen



POTENTIELLE HELBREDSPÅVIRKNINGER

Se sektion 11 for studier om kronisk eksponering.

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.

Status som Kræftfremkaldende stof

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

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

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

Afsnit 3

SAMMENSÆTNING/INFORMATION

Ingredienser	CAS Nummer	Koncentration%	TWA (mg/m ³)	STEL (mg/m ³)
Kuldioxid gas:	124-38-9	> 99.5%	ikke angivet	ikke angivet
Silikone smøringsmidler:		< 0.1%	ikke angivet	ikke angivet

Afsnit 4

FØRSTEHJÆLP

Hold udenfor børns rækkevidde.

Afsnit 5

BRANDBEKÆMPELSE

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

Udslukningsmedie: Kuldioxid, vandsprøjt, tørmedie eller skum.

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



Afsnit 6

TILTAG VED UTILSIGTET FRIGIVELSE

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

Afsnit 7

HÅNDBTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Ikke-giftig.

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.

Afsnit 8

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Eksponeringskontrol

Øjne/ansigt: Bær beskyttelsesbriller

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

Afsnit 9

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.

Afsnit 10

STABILITET OG REAKTIVITET

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

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.

Ikke forenelig med: Ingen særlige uforeneligheder.



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

Afsnit 11 TOKSIKOLOGISK INFORMATION

Ikke-giftig kun CO₂.

Afsnit 12 ØKOLOGISK INFORMATION

Ikke-giftig kun CO₂.

Afsnit 13 AFFALDSHÅNDBLING

Genbrug tomme beholdere ved offentlige genbrugsstationer.

Afsnit 14 TRANSPORT INFORMATION

ADG Kode: 2.2

FN 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).

Special Provision 191.

Afsnit 15 INFORMATION OM REGLER

Sikkerheds-, helbreds-, og miljømæssige regler/lovgivning specifikt for indholdet eller blandingen.

Godkendelseskode: HSR001018

Gruppe Standard: Kuldioxid

Inventarliste(r): NEW ZEALAND: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Alle komponenter er listet i i NZIoC inventar, eller undtaget herfra.



Afsnit 16

ANDRE OPLYSNINGER

Dokumentdato: Fredag, den 29. maj 2015

Revision: 11

Revisionsdato: Onsdag den 8. august 2018

Revisionsændringer: Ændret FN nummer fra 1013 til 2037. Opdateret IATA til 62nd edition (udgave).

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

Forkortelser

CAS number: Chemical Abstracts Service Registry Number

Hazchem Number: Beredskabs aktionskode bestående af tal og bogstaver der giver information til nødberedskab, især brandvæsenet

IARC: International Agency for Research on Cancer

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms

NOS: Not otherwise specified (ikke angivet på anden vis)

NTP: National Toxicology Program (USA)

NZIoC: New Zealand Inventory of Chemicals

SUSDP: Standard for the Uniform Scheduling of Drugs & Poisons

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.