

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: Konfettirør.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Konfettirør.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1
5500 Middelfart
Danmark
Tlf.: 31 31 31 31
thansen@thansen.dk

1.4 Nødtelefon: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Press. Gas C; H280.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord:

Advarsel

H-setninger:

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

P-setninger:

Allmenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

Forebygging:

-

Tiltak:

-

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

Oppbevaring:

P410 + P403 Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

Disponering:

-

Annen merking:

-

2.3 Andre farer.

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger:

Beskrivelse: Gassfjæren inneholder luft og små mengder hydraulikkolje.

Klassifiserte komponenter: Blandingen inneholder ikke farlige stoffer.

Andre opplysninger: Gassfjæren inneholder 101 ml til 120 ml trykkluft med et trykk på 3,5 MPa til 12,7 MPa (1 MPa = 10 bar).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Generelt:

Ingen spesielle forsiktighetsregler er nødvendig.

Innånding:

Søk frisk luft. Søk legehjelp ved fortsatt ubehag/irritasjon.

Hudkontakt:

Vanligvis ingen fare.

Øye:

Hvis smerte, ubehag eller irritasjon oppstår, skyl med masser av vann.
Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Usannsynlig eksponeringsvei.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen spesielle.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler:

Produktet i seg selv brenner ikke.

Bruk brannslukkingsmidler som er egnet for forholdene og omgivelsene.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes helsefarlige gasser/røyk: Karbonmonoksid (CO), nitrogenoksider (NOx).

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Ventiler området.
Slukk alle tennkilder.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Oppsaml med væskebindende materiale (sand, kiselgur, universalbindemiddel) og kast i egnede beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Hold tomme beholdere vekk fra varme og tennkilder.
Sørg for god ventilasjon, spesielt i gulvhøyde (gass er tyngre enn luft).
Produktet er ikke brannfarlig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Oppbevar kun uskadede rør.
Holdes vekk fra alle brennbare produkter.
Varme vil øke trykket med risiko for eksplosjon.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC:

-

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

8.2 Eksponeringskontroll.

Tekniske tiltak:	Vanlig romventilasjon.
Generelt:	Ingen.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig.
Håndvern:	Ikke nødvendig.
Øyevern:	Ikke nødvendig.
Kroppsværn:	Vanlig arbeidsklær.
Begrensning av eksponering av miljøet:	Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Fast
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Luktfri
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kokepunkt eller startkokepunkt:	Ingen data
Antennelighet:	Ingen data
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen fare
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen fare
Spaltingstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet 40°C:	Ingen data
Løselighet:	Uløselig i vann
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Tetthet og/eller relativ tetthet:	Ingen data
Relativ damp tetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

9.2 Andre opplysninger:

VOC: 0 %

Vann: 0 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt under normal lagring og bruk, se avsnitt 7.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Produktet er stabilt under normal lagring og bruk.
Brann / oppvarming: Fare for at beholdere sprekker på grunn av høyt damptrykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen ild/varme overflater, direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer:

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen spesielle forholdsregler for kontakt med andre materialer i henhold til anbefalte oppbevaringsforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Ikke klassifisert.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger: Ingen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet: Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data.

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

EAL-kode:

16 00 00 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen.

16 05 00 gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier.

16 05 05 annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04.

Forurenset emballasje:

Rengjort emballasje i henhold til emballasjemateriale, ellers til forbrenning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	3164	3164
14.2 FN-forsendelsesnavn	GJENSTANDER, PNEUMATISK, HYDRAULISK TRYKKSATT	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC
14.3 Transportfareklasse(r)	2.2	2.2
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Not relevant
14.5 Miljøfarer EmS:	Nei F-C, S-V	No F-C, S-V

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

Annen informasjon	LQ: 120 ml Tunnel: E	LQ: 120 ml Tunnel: E
--------------------------	-------------------------	-------------------------

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

Ytterligere informasjoner:

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 2/3:

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

Forkortelser og akronymer:

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods).

CAS Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser).

CLP Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

EF-nr. EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en identifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs) i.

LD50 Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom.

Maksimum grenseverdi Maksimum grenseverdier.

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier).

Sikkerhetsdatablad

Konfettirør

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-06-2025

thansen

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende).

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com
