

Sikkerhedsdatablad

Revisionsnr.: 1

Udgivelsesdato: 05/01/2021

KONFETTIRØR / STREAMERSRØR

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF SUBSTANS/BLANDING OG AF FIRMAET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse	Confetti-World.com Konfettirør / Streamersrør
Kemisk navn	Nitrogen
EU-nr.	231-783-9
CAS-nr.	7727-37-9

1.2. Relevante, tiltænkte anvendelser af substansen eller blandingen og ikke-anbefalede anvendelser

Hovedanvendelseskategori	Professionel brug
Specifik(ke) anvendelse(r)	Speciel elektrisk rampe eller håndholdt

1.3. Information om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	Confetti-World.com ApS Røjlevej 31 5792 Årslev, DANMARK Telefon 0045 332 332 60 E-mail: info@confetti-world.com
-------	--

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: 82 12 12 12 (Giftlinjen)

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af substansen eller blandingen

2.1.1. Klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008

CLP-klassificering Produktet er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Komprimeret gas H280

Komplette H-sætninger: Se afsnit 16

2.1.2. Klassificering i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EU

Klassificering Denne substans er klassificeret som farlig i henhold til 67/548/EØF. Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

2.2.1. Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



GHS04

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P410+P403 - Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

2.2.2. Mærkning i henhold til direktiverne (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-evaluering: Ikke relevant

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM BESTANDDELE

3.1. Substanser

Substansnavn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til direktivet 67/548/EØF
Nitrogen	(CAS-nr.) 7727-37-9 (EU-nr.) 231-783-9 (EU-indeks) -	100	Ikke klassificeret

Substansnavn	Produktidentifikator	%	Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Nitrogen	(CAS-nr.) 7727-37-9 (EU-nr.) 231-783-9 (EU-indeks) -	100	Komprimeret gas, H280

Komplette R- og H-sætninger: Se afsnit 16

3.2. Blandinger

Ikke relevant

Identifikation af substansen eller blandingen: Substanser i genstandene

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSTILTAG

4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

Inhalation	Flyt personen ud i den friske luft og sørg for, at personen kan trække vejret. Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer observeres.
Hudkontakt	Fjern kontamineret tøj. Vask forsigtigt hudområdet med vand og sæbe. Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer observeres.
Øjenkontakt	Skyl straks forsigtigt og grundigt med et øjenbad eller vand. Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer observeres.

I tilfælde af indtagelse	:Søg lægehjælp.
Yderligere råd	:Førstehjælpsbehandlere: Vær opmærksom på selvbeskyttelse! Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8 Hæld aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller en person, der har kramper. Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer observeres. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen. Behandl symptomerne.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, herunder både akutte og forsinkede

Inhalation	Ingen bivirkninger forventes. Følgende kan forekomme:
Hudkontakt	Følgende kan forekomme: Ingen bivirkninger forventes.
Øjenkontakt	Ingen bivirkninger forventes. Følgende kan forekomme:
Indtagelse	Indtagelse er usandsynlig.

4.3. Indikation på enhver form for nødvendig lægehjælp og særlig behandling

Der står ingen data til rådighed.

AFSNIT 5: BRANDSLUKNINGSTILTAG

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray, alkoholresistent skum, tørpulverslukker, kuldioxid Slukningsmidler, der ikke må anvendes af
sikkerhedsmæssige årsager:	Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer, der opstår gennem substansen eller blandingen

Brandfare	Ikke-brændbar.
Særlige farer	Varme medfører øget tryk og dermed risiko for sprængning. Farlige
eksplosionsprodukter:	

5.3. Tips til brandmændene

Tips til brandmændene Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd.
I tilfælde af brand: Brug et selvforsynende åndedrætsapparat.
Brug en vandstråle til at beskytte personer og nedkøle beholdere i fare.
Undgå, at brandslukningsvandet løber ned i afløb eller vandløb. Bortskaf genstandene i henhold til lovgivningen.
Evakuer området.

AFSNIT 6: TILTAG I TILFÆLDE AF UTILSIGTET AKTIVERING

6.1. Personlige sikkerhedstiltag, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

For ikke-nødbehandlere Evakuer området.
Stå modsat vindretningen/hold afstanden til kilden. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8 Undgå at inhalere gasserne.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Hold afstand til varme.
Brug eksplosionssikkert maskinel, apparater, ventilationsenheder, værktøjer osv.

For nødbehandlere :Sørg for, at procedurer for og træning i emnet dekontaminering og bortskaffelse forefindes.
Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8.

6.2. Miljømæssige sikkerhedstiltag

Miljømæssige sikkerhedstiltag Produktet må ikke løbe ned i grundvandet, overfladevand eller afløb.
Hvis produktet kontaminerer floder, søer eller afløb, skal de respektive myndigheder informeres.

6.3. Metoder og materialer til opsamling og rensning

Metoder til rensning Stop lækagen, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Lad produktet fordampe.
Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i henhold til de lokale regler.

6.4. Henvielse til andre afsnit

Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8 Bortskaffelse: Se afsnit 13.

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Sikkerhedstiltag for håndtering

Håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8 Undgå at inhalere gasserne.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Anvend ethvert passende tiltag for at undgå at blande produktet med inkompatible materialer. Se også afsnit 10.

Sørg for korrekt proceskontrol for at undgå overdreven affaldsdannelse (temperatur, koncentration, pH, tid).

Undgå kontakt til jord, overfladevand og grundvand. Hold afstand til varme.

Brug eksplosionssikkert maskinel, apparater, ventilationsenheder, værktøjer osv.

Tips om general arbejdshygiejne

Sørg for en god arbejdshygiejne.

Vask hænderne før pauser og straks efter anvendelse af produktet. Undlad at spise, drikke og ryge under anvendelsen.

Produktet må ikke opbevares i nærheden af mad, drikkevarer eller dyrefoder. Opbevar arbejdstøjet separat.

Fjern kontamineret tøj.

Vask kontamineret tøj, før det anvendes igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder enhver form for inkompatibilitet

Opbevaring

Opbevar produktet på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Produktet må ikke opbevares i nærheden af eller sammen med de inkompatible materialer nævnt i afsnit 10.

Emballagematerialer

Opbevar kun produktet i den originale emballage. Egnede materiale:
Uegnede materiale:

7.3 Specifik(ke) anvendelse(r)

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænseværdier Ikke relevant

8.2. Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr	Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Ikke påkrævet ved normal anvendelse.
Tekniske kontroltiltag	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Kontroller vedrørende miljømæssig eksponering	Ikke relevant

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende farve	Farveløs gas, gas- farveløs
Lugt	lugtfri
Lugtgrænse:	Der står ingen data til rådighed.
pH	Der står ingen data til rådighed.
Smeltepunkt/frysepunkt	-210° C
Frysepunkt	Der står ingen data til rådighed.
Første kogepunkt og kogesinterval	-196° C
Flammepunkt	Der står ingen data til rådighed.
Fordampningsrate	Der står ingen data til rådighed.
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænser	Der står ingen data til rådighed.
Damptryk	Der står ingen data til rådighed.
Dampdensitet	Der står ingen data til rådighed.
Relativ densitet	Der står ingen data til rådighed.

Vandopløselighed	Der står ingen data til rådighed.
Opløselighed i forskellige medier	Der står ingen data til rådighed.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Der står ingen data til rådighed.
Auto-antændelsestemperatur	Der står ingen data til rådighed.
Dekomponeringstemperatur	Der står ingen data til rådighed.
Viskositet	Der står ingen data til rådighed.
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Undersøgelsen er ikke påkrævet, da ingen kemiske grupper er relevante for eksplosive egenskaber i molekylet.	
Oxideringsegenskaber	Ikke relevant

Klassificeringsproceduren er ikke påkrævet, da ingen kemiske grupper forefindes i molekylet, som er knyttet til oxideringsegenskaber.

9.2. Yderligere information

Der står ingen data til rådighed.

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen ved normal håndtering. Henvielse til andre afsnit: 10.4 og 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Produktet er stabilt ved opbevaring ved normale rumtemperaturer.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Mulighed for farlige reaktioner Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.4. Situationer, der skal undgås

Situationer, der skal undgås Hold afstand til varme.

Sikker håndtering: Se afsnit 7.

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer Sikker håndtering: Se afsnit 7.

10.6. Farlige dekomponeringsprodukter

Farlige dekomponeringsprodukter Henvisning til andre afsnit: 5,2

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
Hudætsning/-irritation	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
pH: Der står ingen data til rådighed.			
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
pH: Der står ingen data til rådighed.			
Luftvejs- eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
Kimcellemutagenicitet	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
Kræftfremkaldelse	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
STOT, enkel eksponering	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
STOT, gentagen eksponering	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes
Aspirationsfare	Ikke klassificeret (baseret på klassificeringskriterierne ikke.)	på tilgængelige data	opfyldes

Yderligere information

Symptomer med relation til fysiske, kemiske og toksikologiske karakteristika: Se afsnit 4 for yderligere information.

AFSNIT 12: MILJØINFORMATION

12.1. Toksicitet

Toksicitet I henhold til kriterierne for europæisk klassificering og mærkning skal substansen/produktet ikke mærkes som "miljøfarligt".

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der står ingen data til rådighed.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Bioakkumulering Der står ingen data til rådighed.

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand Der står ingen data til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke relevant

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-evaluering

PBT-/vPvB-data Ikke relevant

12.6. Andre uønskede virkninger

Yderligere information Der står ingen data til rådighed.

AFSNIT 13: BORTSKAFFESESREGLER

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Produktaffald: Undgå kontakt til jord, overfladevand og grundvand. Bortskaf tomme beholdere og affald på en sikker måde.
Sikker håndtering: Se afsnit 7.
Der henvises til informationer fra producenten/leverandøren om genindvinding/genbrug. Genbrug foretrækkes frem for bortskaffelse eller afbrænding.
Hvis genbrug ikke er muligt, skal produktet bortskaffes i henhold til gældende lokale bortskaffelsesregler.

Kontamineret emballage Brug aldrig tryk til at tømme beholderne.

Kontamineret emballage skal håndteres på samme måde som selve substansen. Bortskaf genstandene i henhold til lovgivningen.

Undlad at afbrænde den tomme tromle eller bruge en skærebænder på den.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldskategorier i henhold til EWC: Dette materiale og beholderen skal bortskaffes som farligt affald. Affaldskoder skal tildeles af brugeren baseret på det formål, som produktet blev brugt til.

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. FN-nummer

FN-nummer 3164

14.2. FN, korrekt forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn GENSTANDE, KOMPRIMERET, PNEUMATISK

Korrekt forsendelsesnavn IATA/IMDG GENSTANDE, KOMPRIMERET, PNEUMATISK

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Transport over land

ADR/RID Særlige bestemmelser: 371

Klasse(r) 2 - Gasser

Klassificeringskode 6A

ADR/RID-mærkater 2.2 - Ikke-brændbare, ikke-toksiske gasser

14.3.2. Transport over land og vandtransport (ADN)

OG Særlige bestemmelser: 371

Klasse (FN) 2

14.3.3. Havtransport

IMDG Særlige bestemmelser: 371

Klasse eller kategori 2 - Gasser

14.3.4. Lufttransport

Klasse eller kategori 2 - Gasser

14.4. Pakkegruppe

Pakkegruppe Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer	Ikke relevant
Yderligere information	Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

14.6 Særlige sikkerhedstiltag for brugeren

Særlige sikkerhedstiltag for brugeren	Der står ingen data til rådighed.
---------------------------------------	-----------------------------------

14.7 Massetransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Kode: IBC	Der står ingen data til rådighed.
-----------	-----------------------------------

AFSNIT 15: REGULATORISKE INFORMATIONER

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige regulativer/love med specifik relevans for substansen eller blandingen

15.1.1. Regulativer

Anvendelsesbegrænsninger	Ikke relevant Dette produkt indeholder en bestanddel i henhold til kandidatlisten i bilag XIV i REACH-
regulativet 1907/2006/EU.	Ingen
Godkendelser	Ikke relevant

15.1.2. NAL-regulativer

DE:	WGK: Ikke farligt for vand
-----	----------------------------

15.2. Evaluering af den kemiske sikkerhed

Evaluering af den kemiske sikkerhed	En evaluering af den kemiske sikkerhed er ikke blevet gennemført for denne substans.
-------------------------------------	--

AFSNIT 16= YDERLIGERE INFORMATION

Vigtige litteraturreferencer og -kilder: For data

Forkortelser og akronymer:

Leverandørinformationer LOLI

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek

ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CLP = Classification, Labelling and Packaging, forordning 1272/2008/EU

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (international retningslinje for havtransport af farligt gods)

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit (nedre eksplosionsgrænse)

UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit (øvre eksplosionsgrænse)

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals BTT = gennemtrængningstid (maksimum anvendelsesperiode)

DMEL = Derived minimal effect level (afledt minimumseffektniveau)

DNEL = Derived No Effect Level (afledt nuleffektniveau)

EC50 = Median Effective Concentration (median effektiv koncentration)

EL50 = Median effective level (mediant effektniveau)

ErC50 = EC50 i forhold til reduktion af vækstrate

ErL50 = EL50 i forhold til reduktion af vækstrate

EWC = European Waste Catalogue (Det europæiske Affaldskatalog)

LC50 = Median lethal concentration (median dødelig koncentration)

LD50 = Median lethal dose (median dødelig dosis)

LL50 = Median lethal Level (median dødeligt niveau) NA = Ikke relevant

NOEC = No observed effect concentration (koncentration med ingen signifikant effekt) NOEL: no observed-effect level (niveau med ingen signifikant effekt)

NOELR = No observed effect loading rate (ingen signifikant effekt, indlæsningsrate)

NOAEC = No observed adverse effect concentration (koncentration uden skadelige effekter)

NOAEL = No observed adverse effect concentration (niveau uden skadelige effekter)

N.O.S. = Not Otherwise Specified (ikke andetsteds specificeret)

OEL = Occupational Exposure Limits (erhvervsmæssig eksponeringsgrænse) - Short Term Exposure Limits (STELs) (kortvaring eksponeringsgrænse) PNEC = Predicted No Effect Concentration (forudsagt koncentration uden virkning)

Quantitative structure-activity relationship (QSAR) (kvantitativ struktur/aktivitets-forholdsmodel)

STOT = Specific

Target Organ Toxicity (specifik målorganstoksicitet)

TWA = time weighted average (tidsvægtet gennemsnit)

VOC = Volatile organic compounds (flygtige organiske forbindelser)

WGK = Wassergefährdungsklasse (vandfareklasse i henhold til tysk vandforsyningslovgivning)

Indholdet i og formatet af dette sikkerhedsdatablad overholder EU-kommissionens direktiver 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-kommissionens forordning 1907/2006/EU (REACH), bilag II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er indhentet fra kilder, som efter vores mening er pålidelige. Informationerne videregives dog uden nogen form for direkte eller indirekte garanti i forhold til deres rigtighed. Betingelserne for og metoderne til håndtering, opbevaring, anvendelse eller bortskaffelse af produktet underligger ikke vores kontrol, og vi er eventuelt ikke vidende derom. Af denne og andre årsager tager vi intet ansvar og fraskriver os eksplicit ansvaret for tab, skader eller omkostninger, der måtte opstå som følge af eller på anden måde i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse eller bortskaffelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad er udelukkende blevet udfærdiget til og må kun anvendes i forbindelse med dette produkt. Hvis produktet anvendes som del af et andet produkt, gælder informationerne i dette sikkerhedsdatablad eventuelt ikke.