

# Säkerhetsdatablad

## Konfetti spray 3 stk

Version 1.0

Utfärdandedatum: 26-04-2023

thansen

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning.

**Handelsnamn:** Konfetti spray 3 stk.

**UFI:** H630-40SS-D00F-A3GP

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

**Användningar:** Konfetti spray.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Flam. Aerosol 1: H222 – H229.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

#### Farosymbol:



#### Signalord:

Fara

#### H-fraser:

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### P-fraser:

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

# Säkerhetsdatablad

## Konfetti spray 3 stk

Version 1.0

Utfärdandedatum: 26-04-2023

thansen

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Åtgärder:

-

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

Avfall:

-

**Annan märkning:**

-

### 2.3 Andra faror.

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH

Artikel 57 (1) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
29118-24-9 / 810-135-4	Undantaget.	Propene, 1,3,3,3,- tetrafluoro-,(E)-	30-40	Press. Gas (Liq.); H280.
64-17-5 / 200-578-6	Undantaget.	Etanol	1-10	Flam. Liq. 2; H225.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

**Generellt:**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

**Vid inandning:**

Sök frisk luft.

- Vid hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.  
Vid bestående irritation: Sök läkarhjälp.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten och spotta ut.  
Sök läkarhjälp vid obehag.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**  
Ingen speciell.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**  
Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släckpulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Brand kan utveckla giftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning. Håll behållare kylda med vattensprej. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Släck alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik att inandas ångor/sprej.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till mark och vatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Produkten är brandfarlig, använd utrustning som inte ger upphov till gnistor.  
Liten spill: Torka bort med papper eller textil.  
Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande.  
Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Skölj området noggrant med vatten. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik att inandas ångor/sprej.  
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning.  
förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Spreja inte över öppen  
låga eller andra antändningskällor. Tryckbehållare: Får inte punkteras  
eller brännas, gäller även tömd behållare. Ångorna kan bilda explosiva  
blandningar med luft.  
Läs etiketten före användning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras svalt, torrt, väl tillsluten och på  
välventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackningen.  
Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över  
50°C.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar - Nationella gränsvärden:**

CAS:	Namn	Nivégränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm:	Ref.
64-17-5	Etanol	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V	AFS 2018:1

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

**DNEL / PNEC:**

-

**8.2 Begränsning av exponeringen.**

**Tekniska åtgärder:** Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under  
de anmodade gränsvärdena.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och  
dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av  
produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på  
kroppen tvättas.

**Personligt skyddsutrustning:**

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig  
skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i  
samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Normalt inte nödvändigt.

# Säkerhetsdatablad

## Konfetti spray 3 stk

Version 1.0

Utfärdandedatum: 26-04-2023

thansen

**Handskydd:** Använd kemikalieresistenta handskar. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.  
Genombrottsid  $\geq 480$  min.  
Möjlighet: Nitril/PVC/Neopren handskar.  
Tjocklek:  $\geq 0,30$  mm.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon. EN 166

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**  
Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande/aerosol
Färg:	Vit
Lukt:	Alkohol
Smältpunkt/frys punkt:	Inte tillämplig
Kokpunkt:	Inte tillämplig
Brandfarlighet:	Inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	Inga fara
Flampunkt:	$< 23^{\circ}\text{C}$ – closed cup
Självantändningstemperatur:	Inte tillämplig
Sönderdelningstemperatur:	Inte tillämplig
pH-värde:	5 - 7
Kinematisk viskositet:	Inte tillämplig
Löslighet:	Inte tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inte tillämplig
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	Inte tillämplig
Relativ ångdensitet:	Inte tillämplig
Partikelegenskaper:	Inte tillämplig

### 9.2 Annan information:

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor, direkt solljus.

**10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel, starka syror, starka alkalier.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

Etanol – CAS 64-17-5:  
Dermal - Kanin - LD50: >15800 mg/kg  
Förtäring - Råtta - LD50: 17800 mg/kg  
Inandning - Råtta - LC50: 124,7 mg/l/4 h.

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

### 11.2 Information om andra faror:

**Hormonstörande egenskaper:**  
Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

**Annan information:** -

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad miljöfarlig.

Etanol – CAS 64-17-5:  
Fisk – LC50 – 96 h: 14,2 – 15,4 mg/l  
Alger – EC50 – 96 h: 1580 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

# Säkerhetsdatablad

## Konfetti spray 3 stk

Version 1.0

Utfärdandedatum: 26-04-2023

thansen

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen känd förmåga.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Inga uppgifter tillgängliga.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

### 12.7 Andra skadliga effekter:

Inga uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Möjlighet:

#### EWC-kod:

16 05 04\* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

#### Förenad förpackning:

15 01 04 Metallförpackningar.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller id-nummer	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER	AEROSOLS
14.3 Faroklass för transport	2/2.2	2/2.2
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant.	Inte relevant.
14.5 Miljöfaror EmS:	Nej F-D, S-U	No F-D, S-U
Annan information	LQ 1 L. Tunnel: D	LQ 1 L. Tunnel: D

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018:1) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Enligt EG-förordning nr. 2020/878.

**Användningsrestriktioner:** Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)