

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

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

1.1 Produktbeteckning.

Handelsnamn: GAS-D1000 - Compressed Gas Duster.

UFI: J300-U0MU-M00M-84VX

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

Användningar: Tryckluft.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företagsuppgifter: NetOnNet AB
Företagsgatan 69
504 64 Borås
Sverige
Org.nr: 5565204137
Tlf. +46 033-488 488
kundservice@netonnet.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation.
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.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

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.

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 |
|-------------------------|-------------|--------|------------|--|
| 106-97-8 / 203-448-7 | Undantaget. | Butan | 70≤90 | Flam. Gas 1A; H220, Press. Gas; H280. |
| 74-98-6 / 200-827-9 | Undantaget. | Propan | 10≤30 | Flam. Gas 1A; H220, Press. Gas; H280. |

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 bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.

Vid inandning:

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt:

Vid frostsador, skölj området med ljummet vatten i flera minuter. Använd inte varmt vatten. Sök läkare.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

Vid kontakt med ögonen: Skölj ögat i flera minuter med tempererat vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare

Vid förtäring: Osannolik exponeringsväg.
Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

Självskydd av personen som ger första hjälpen:
Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:
Frostskador.

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Koldioxid (CO₂), släckpulver, alkoholbeständigt skum, vattendimma.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Undvik att inandas ångor/sprej.
Se till att ventilationen är tillräcklig. Släck alla antändningskällor.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Rökning förbjuden. Håll oskyddade personer på avstånd.

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.
Normalt avdunstar produkten. Kassera enligt avsnitt 13. Slutrengör med stora mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

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

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Produkten är brandfarlig, använd utrustning som inte ger upphov till gnistor.
Undvik att inandas ångor/sprej.
Se till att ventilationen är tillräcklig. Släck alla antändningskällor.
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på en torr och sval plats borta från direkt solljus, värme, värmekällor och antändningskällor. Utsätt inte för temperaturer över 50°C. Förvaras oåtkomligt för barn.
Yrke: Förvaras i enlighet med nationella bestämmelser.

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:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen.

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

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: Inte nödvändigt vid normal kortvarig användning.

Handskydd: Använd kemikalieresistenta handskar. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374.
Möjlighet: Nitril/PVC handskar ≥ 60 min.
Tjocklek: $\geq 0,11$ mm.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd tättslutande skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

Begränsning av miljöexponering:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

| | |
|--|------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | Gas/aerosol |
| Färg: | Färglös |
| Lukt: | Luktfri |
| Smältpunkt/fryspunkt: | Inte tillämplig |
| Kokpunkt: | Inte tillämplig |
| Brandfarlighet: | Extremt brandfarlig aerosol. |
| Nedre och övre explosionsgräns: | Inte tillämplig |
| Flampunkt: | Inte tillämplig |
| Självantändningstemperatur: | Inte tillämplig |
| Sönderdelningstemperatur: | Inte tillämplig |
| pH-värde: | Inte tillämplig |
| 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:

-

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:**
Värme, lågor och gnistor, exponering för ljus och fukt.
Undvik att utsätta produkten för höga temperaturer.
Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar.
- 10.5 Oförenliga material:** Oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Produkt ATE:
Oral: >2000 mg/kg
Dermal: >2000 mg/kg
Inandning (dimma): >5 mg/l

Frätande och irriterande effekter på hud:
Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organotoxicitet – 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.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:
Inga uppgifter tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord: Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Innehåller ingen ämnen med hormonstörande egenskaper.

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.

Förorenad förpackning: Tom förpackning ska kasseras enligt förpackningsmaterialet.

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 | 2/2.1 | 2/2.1 |
| 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.

Säkerhetsdatablad

GAS-D1000 - Compressed Gas Duster

Version 1.0

Utfärdandedatum: 18-05-2026

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. Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2025:2) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Förordning nr. 648/2004. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

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:

H220 Extremt brandfarlig gas.

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.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se