

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)



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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft; Luft, verdichtet
Prod-Nr various; diverse
- Saver equipment; Saver devices

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

Brukskategorier [SU]

SU2a Mining, (without offshore industries)
SU22 Yrkesmessig bruk: offentlig område (forvaltning, utdanning, underholdning, tjenesteytelser, håndverk)
SU0 Other

Prosesskategorier [PROC]

Yrkesmessig:
PROC0 Other

Kategorier for miljøutslipp [ERC]

ikke anvendelig

Produktkategorier [PC]

PC0 Other

Fabrikkategorier [AC]

ikke anvendelig

Bruk av stoffet/blandingen

Som pustegass.

Bruk som blir frarådd

Ikke bruk til fylling av luftballonger.
Må ikke brukes til medisinsk-kliniske formål.
Bruk ikke til private formål (husholdning).

Bemerkning

Støtter luftveiene
ingen

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Dräger Norge AS
Nils Hansens Vei 2
N-0667 Oslo
Telefon +47 414 02 400
Faxnr.: +47 226 43 199
E-post info@draeger.com

Ansvarshavende for informasjon:
Dräger Global EHS Management
Telefon +49 451 882 6979
Nettside www.draeger.com

E-post (kompetent person):
sds@draeger.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen, National Poison Information; Centre, +47 22 59 13 00
P.O.Box 8189 Dep.; 0034 Oslo 1

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Innordningsmetode

Press. Gas (Comp.), H280

Faresetninger om fysikalske farer

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Bemerkning

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
ingen

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Denne tilberedningen inneholder ingen helsefarlige om/eller miljøfarlige stoffer i henhold til stoff-direktiv 677548/EØF eller stoffer som er tilordnet en arbeidsplass-grenseverdi.

Farepiktogrammer



GHS04

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord

Advarsel

Faresetninger

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhetssetninger

P103 Les etiketten før bruk.

P233 Hold beholderen tett lukket.

P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

P376 Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P410 Beskyttes mot sollys.

P411 Oppbevares ved temperaturer som ikke overstiger 60 ° C

P501 Innhold / beholderen avhende og resirkulere.

Supplerende fareinformasjon

ingen

spesielle regler for merking av plantevernprodukter

ikke anvendelig

Spesielle regler for emballasjen

ingen

Annen merking

Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes.

2.3 Andre farer

Skadelige fysikalsk-kjemiske virkninger

Forsiktig! Beholder står under trykk.

Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Miljøskadelig

ingen

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)

Andre skadelige virkninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent.

* AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

ikke anvendelig

* 3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse

ikke anvendelig

Farlige komponenter

CAS-nr.	EU-nummer	Stoffets navn	Konsentrasjon	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7727-37-9	231-783-9	nitrogen	> 78 %		
7782-44-7	231-956-9	oxygen	< 21 %	Ox. Gas 1; H270 Press. Gas	

REACH Nr.	Stoffets navn
-	nitrogen

Bemerkning

ingen

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon

ingen

Etter innånding

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Etter hudkontakt

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Etter øyekontakt

ikke bestemt

Etter svelging

ikke anvendelig

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Så langt ingen kjente symptomer.

Virkninger

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader for legen

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnet slukkemiddel

ABC-pulver
Karbondioksid (CO₂)
vannsprøytestråle

Uegnet slukkemiddel

ingen

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Sluknings-, rednings- og oppryddingsarbeider under påvirkning av brann- eller svovelgass må kun utføres med komplett åndedrettsvern.

Ytterligere informasjon

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet.

Personer holdes på avstand og forblir på den siden som er vendt mot vinden.

For nødhjelpspersonell

Bring personer i sikkerhet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann.

Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Suges ut over romventilasjon.

Fjernes forskriftsmessig.

Til rengjøring

La fordampe.

Andre opplysninger

ingen

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Må kun bearbejdes i dertil egnede rom og apparatanlegg.
Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.
Skal behandles og åpnes med forsiktighet.
Begrens mengden av beholdning ved arbeidsplassen.
Ikke bruk til rengjøringsformål.
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Produktet er ikke:
Brennbar
Produktet er:
brannfarlig
Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.
Varmepåvirkning må unngås.
Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.
Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.
Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.
Unngå:
Øyekontakt

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Alkohol må ikke nytes under håndtering av produktet.
Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
Før pauser og ved arbeidets slutt vaskes hender og ansikt grundig, ta en dusj hvis nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Bruk bare beholdere som er tillatte for produktet.
Skal behandles og åpnes med forsiktighet.

Klassifisering vid lagring

2A Gasser

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Må ikke lagres sammen med kjemikalier.
lagres adskilt
Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted.
Hold borte fra:
Syre
Reduksjonsmidler
Lagring: kjølig og tørt.
Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.
Sikre flaskene mot å velte.
Beholdere må sikres mot fall.
Beholderen bør lagres utendørs om mulig.
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting.
Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.
Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.
Lagringstemperaturen skal være mellom -30 og 60 ° C
Lagringstid: > 24 måneder

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

Se under avsnitt 1.2

Bransjespesifikke løsninger

ingen kjente

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
 Redigert dato 16.06.2022
 Versjon 4.0 (no,NO)
 erstatter versjon av 19.08.2021 (3.9)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere**

Ingen data tilgjengelige

8.2 Eksponeringskontroller**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Tekniske tiltak for å hindre eksponering
 ikke anvendelig

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse
 Vernebriller med sidebeskyttelse

Håndvern
 Lange vernehansker

Kroppsbekyttelse:
 lette verneklær

Pustebeskyttelse
 ikke anvendelig

Termiske farer
 ikke bestemt

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Tekniske tiltak for å hindre eksponering
 ikke anvendelig

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender
 ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand
 kondensert gass

Farge
 farveløs

Lukt
 uten lukt

Sikkerhetsrelevante data

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Luktgrense:			ingen
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt ca. -219 °C	ikke bestemt	-219 oC (O2); -210 oC (N2)
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde	ca. -195 °C trykk 1 bar	ikke bestemt	-183 oC (O2); -196 oC (N2)
brennbarhet	fast	ikke anvendelig	ikke anvendelig
brennbarhet	gassformet	ikke anvendelig	ikke anvendelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ovre eksplosjonsgrense	ikke anvendelig	ingen ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
 Redigert dato 16.06.2022
 Versjon 4.0 (no,NO)
 erstatter versjon av 19.08.2021 (3.9)

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Nedre eksplosjonsgrense	ikke anvendelig	ingen ikke anvendelig
Brannpunkt		ikke anvendelig	ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur		ikke anvendelig	ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur		ikke anvendelig	ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur		ikke anvendelig	ikke anvendelig
Nedbrytingstemperatur		ikke bestemt	ingen
pH-verdi	i leveringstilstand	ikke anvendelig	ikke anvendelig
Viskositet	ikke oppdaget	ikke anvendelig	ingen ikke bestemt
Viskositet	ikke oppdaget	ikke anvendelig	ingen ikke bestemt
Oppløselighet	Oppløselighet i vann ca.23- 50 mg/L (0°C) trykk 1 bar	ikke bestemt	39 mg/l (O ₂); 20 mg/l (N ₂)
Oppløselighet	ikke oppdaget	ikke bestemt	ingen ikke bestemt
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (loggverdi)		ikke bestemt	ingen ikke bestemt
Damptrykk	(20°C)	ikke anvendelig	ingen ikke anvendelig
Tetthet og/eller relativ densitet	ca. 1 g/cm ³	ikke bestemt	Im Vergleich mit Luft.
Tetthet og/eller relativ densitet	Bulk tetthet	ikke anvendelig	ingen ikke anvendelig
Relativ damp tetthet	ca. 1 (20°C) trykk 1 bar	ikke bestemt	ingen
partikkelegenskaper	ikke bestemt		

9.2 Andre opplysninger

Andre sikkerhetskarakteristikker

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Fordampingshastighet		ikke bestemt	ingen ikke anvendelig
Innhold av løsemidler			ingen ikke anvendelig
Vanninnhold			ingen ikke bestemt
Faststoffinnhold			ingen ikke bestemt
syretall		ikke anvendelig	ikke anvendelig
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse		ikke bestemt	ingen ikke bestemt
Eksplosive egenskaper:			ikke bestemt
Oksiderende egenskaper			Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

ingen

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
 Redigert dato 16.06.2022
 Versjon 4.0 (no,NO)
 erstatter versjon av 19.08.2021 (3.9)

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.
 Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Fare for at beholderen kan bryte.

10.5 Uforenlige materialer

ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

ingen kjente

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

ingen

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet****Dyredata**

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt oral toksisitet	Regneart ikke anvendelig	ikke anvendelig	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig
Akutt hudtoksisitet	Regneart ikke anvendelig	ikke anvendelig	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig
Akutt inhaleringstoksisitet	Regneart ikke anvendelig	ikke anvendelig	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig

Etsing/hudirritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke anvendelig Regneart ikke anvendelig	ikke anvendelig	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.

Svær øyenskade/-irritasjon**Dyredata**

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke anvendelig Regneart ikke anvendelig	ikke anvendelig	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.

Inhalatieallergeen**Vurdering/klassifisering**

ikke bestemt

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)



Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dose / Konsentrasjon	Metode	Kilde, Bemerkning
ikke bestemt	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.

Mutagenitet i kimcellene

	Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Mutagenitet i reagensglass/gentoksisitet	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.	ikke anvendelig ikke bestemt

Cancerogenitet

Dyredata

	Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Cancerogenitet	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.	ikke anvendelig ikke bestemt

Reproduksjonstoksisitet

Dyredata

	Verdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemerkning
Reproduksjonstoksisitet	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.	ikke anvendelig ikke bestemt

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

STOT SE 1 og 2

Dyredata

	Virkedosering	Metode	Spesifikke virkninger: Rammede organer:	Kilde, Bemerkning
Oral spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Dermal spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Inhalative spesifikk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt

Andre opplysninger

Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

Dyredata

	Virkedosering	Metode	Spesifikke virkninger: Rammede organer:	Kilde, Bemerkning
Oral spesifikk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)

	Virkedosering	Metode	Spesifikke virkninger: Rammede organer:	Kilde, Bemerkning
Oral spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Dermal spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Dermal spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt
Inhalative spesifikk målorgan toksisitet (gjentatt eksponering)	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt		Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent. ikke anvendelig ikke bestemt

Andre opplysninger

Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.

Innåndingsfare

Bemerkning

ikke anvendelig

11.2 Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

Toksikologiske effekter av produktet er ikke kjent.
Toksikologiske dataer foreligger ikke.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet i vann

	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ikke anvendelig
Kronisk (langsiktig) fisketoksisitet	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for krepsdyr	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)



	Virkedosering	Metode, Vurdering	Kilde, Bemerkning
Kronisk (langvarig) toksisitet for vannlevende virvelløse dyr	ikke bestemt		
Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ikke anvendelig
Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksisitet for andre akvatiske vannplanter/organismer	ikke bestemt		
Toksisitet for mikroorganismer	Regnearter ikke bestemt	ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ikke anvendelig

12.2 Opplysning om eliminering

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Biologisk nedbryting		ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ingen ikke anvendelig ikke bestemt
Biologisk nedbryting		ikke bestemt	Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent. ingen ikke anvendelig ikke bestemt

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering/klassifisering

Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassifisering

Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7 Andre skadelige virkninger

Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

	Verdi	Metode	Kilde, Bemerkning
Kjemisk oksygenbehov (COD)		ikke bestemt	ingen ikke bestemt
Biokjemisk surstoffbehov		ikke bestemt	ingen ikke bestemt
Organisk karbon totalt (TOC):		ikke bestemt	ingen ikke bestemt
AOX			ikke oppdaget

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)

Ytterligere informasjon

Ved fagmessig anvendelse ingen forstyrrelser i renseanlegg.
Materialet har ingen miljøskadelige virkninger.
Produktet forårsaker ikke biologisk oksygenforbruk.
Stoffet er naturlig forekommende.
Det er ingen skadelige effekter av produktet på miljøet kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt	Avfallsbetegnelse
160505	annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

Korrekt avhending / Produkt

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Korrekt avhending / Emballasje

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Bemerkning

ingen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N-nummer eller ID-nummer	1002	1002	1002
14.2 FN-forsendelsesnavn	LUFT, KOMPRIMERT	AIR, COMPRESSED	Air, compressed
14.3 Transportfareklasse(r)	2	2.2	2.2
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nei	Nei	Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ingen

14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

Alle transportbærere

ingen

Veitransport (ADR/RID)

N-nummer eller ID-nummer	1002
FN-forsendelsesnavn	LUFT, KOMPRIMERT
Transportfareklasse(r)	2
Fareseddel/-sedler	2.2
Klassifiseringskode	1A
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	120 ml
Spesialforskrifter regneart	392, 655, 662
Tunnelbegrensningskode	E

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatte versjon av 19.08.2021 (3.9)

Sjøfart (IMDG)

Transportfareklasse(r)	2.2
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei
Begrenset mengde (LQ)	120 ml
Havforureningsfaktor	Nei
EmS	F-C, S-V
N-nummer eller ID-nummer	1002
FN-forsendelsesnavn	AIR, COMPRESSED

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

N-nummer eller ID-nummer	1002
FN-forsendelsesnavn	Air, compressed
Transportfareklasse(r)	2.2
Emballasjegruppe	-
Miljøfarer	Nei

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-lover

Autorisasjoner
ikke anvendelig

Innskrenkning av bruk
Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Andre forskrifter (EU)

Vær oppmerksom på:
Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nasjonale forskrifter

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Viktige litteratur-referanser og datakilder
ikke bestemt

Skoleringshenvisning
ikke bestemt

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

Se produktmerkingen.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

000090300103Luft_NO_NO Puste luft; Breathing air; Air, compressed; Druckluft;

Luft, verdichtet

Utskriftsdato 17.06.2022
Redigert dato 16.06.2022
Versjon 4.0 (no,NO)
erstatter versjon av 19.08.2021 (3.9)



Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H270 Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.

Endringsindikasjoner

* Data endret fra forrige versjon