

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Kalibreringsgas, Kalibriergas N2
Art-Nr. 000090300106Kalibriergas_DK_DA
Prod-Nr 6810394, SD14100

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres
kvælstof / nitrogen

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområder [SU]

SU20 Sundhedsvæsen
SU2a Minedrift (bortset fra offshore-industri)
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)
SU0 Andet

Proceskategorier [PROC]

Erhvervmæssig:
PROC0 Andet

Miljøudslipscategorier [ERC]

ikke relevant

Produktkategorier [PC]

PC0 Andet

Produktkategorier [AC]

ikke relevant

Anvendelse af stoffet/blandingen

Gasblanding til kalibrering af sensorer.

Anvendelser som frarådes

Må ikke anvendes til at fylde balloner med.
Må ikke anvendes til medicinsk-kliniske formål.
Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

Bemærkning

Suffocating.
intet

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Dräger Danmark A/S
Lyskaer 9
DK-2730 Herlev
Telefon +45 4450 0000
Faxnr.: +45 4450 0001
E-mail info@draeger.com

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

E-mail (sagkyndig person):
sds@draeger.com

1.4 Nødtelefon

Giftinformationscentralen, Poisons Information Centre; 7122,
Tagensvej 20, 2200 København N

35 45 35 45, 31 39 42 33

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure

Press. Gas, H280

farehenvisninger om fysiske farer

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Bemærkning

Dette stof er klassificeret som farligt ifølge forordning (EF) Nr. 1272 (2008).
intet

2.2 Mærkningselementer

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

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres
kvælstof / nitrogen

Farepiktogrammer



GHS04

Faresætninger

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P103 Læs og følg alle instrukser.

P233 Hold beholderen tæt lukket.

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

P376 Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

P412 Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

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

P501 Indhold / beholder til korrekt bortskaffelse og genbrug.

Supplerende farekendetegn

intet

særlige regler for mærkning af plantebeskyttelsesmidler

ikke relevant

Særlige bestemmelser for emballagen

intet

Anden mærkning

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, naar den er toemt.

2.3 Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter

Forsigtig! Beholder under tryk.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Suffocating.

Mulige skadelige effekter på miljøet

intet

Andre negative virkninger

Denne oplysning foreligger ikke.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

* **PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer**

3.1 Stoffer

ikke relevant

* **3.2 Blandinger**

Beskrivelse
ikke relevant

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7727-37-9	231-783-9	kvælstof / nitrogen	> 99.99 %		

REACH nr.	Substansnavn
-	kvælstof / nitrogen

Bemærkning
intet

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger
intet

Ved indånding
Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt
Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter øjenkontakt
ikke bestemt

Ved indtagelse
ikke relevant

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer
Bevidstløshed

Effekter
Åndedrætsproblemer
Suffocating.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen
Symptomatisk behandling.
I givet fald iltmaske.

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

ABC-pulver
Kuldioxid (CO₂)
Vandsprøjte

Uegnede slukningsmidler

intet

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Denne oplysning foreligger ikke.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Yderligere oplysninger

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hold personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

For indsatspersonel

Sørg for rigelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Udsuges af ventilationsanlægget.

Andre oplysninger

Der er ingen skadelige virkninger af produktet på miljøet kendt.

Suffocating.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Destruktion: se punkt 13

* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Produktet er ikke:
Brændbar
Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.
Undgå varmepåvirkning
Undgå indånding af gasser.

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Sørg for god ventilation i rummene, når der arbejdes.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

* 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Lagerklasse

2A Gasser

* Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Skal holdes fjernt fra:
Syre
Reduktionsmiddel
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.
Sikker gasflasker med tryk mod at vælte.
Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

ikke bestemt

Brancheløsninger

ikke relevant

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Ingen data disponible

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering
ikke bestemt

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici. Kemiske farer kan ikke forventes under normal brug.

Beskyttelse af kroppen:

Let beskyttelsesdragt

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:
utilstrækkelig udsugning
længerevarende påvirkning

Farer ved opvarmning

ingen kendte

Yderligere oplysninger

intet
Læg mærke til forfaldsdatoen.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

kompimeret gas

Farve

farveløs

Lugt

lugtfri

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:			Ingen data disponible
Smeltepunkt/frysepunkt	Smeltepunkt	ikke bestemt	intet Ingen data disponible
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ca. -196 °C tryk 1 bar	ikke bestemt	intet
antændelighed	fast	ikke relevant	ikke relevant
antændelighed	lufformet	ikke relevant	ikke relevant ikke bestemt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse	ikke relevant	intet
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse	ikke relevant	intet
Brændepunkt		ikke relevant	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur		ikke relevant	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur		ikke relevant	ikke relevant ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur		ikke relevant	intet Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur		ikke bestemt	ikke bestemt
pH-værdi	i leveringstilstand	ikke relevant	ikke relevant
Viskositet	ikke bestemt	ikke relevant	intet ikke bestemt
Viskositet	ikke bestemt	ikke relevant	intet ikke bestemt
Opløselighed	Opløselighed i vand ca. 39 mg/L (20°C) tryk 1 bar	ikke bestemt	intet Ingen data disponible
Opløselighed	ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Damptryk	(20°C)	ikke relevant	intet ikke relevant
Massefylde og/eller relativ æthed	ca. 1 g/cm ³ (-196°C) tryk 1 bar	ikke bestemt	intet
Massefylde og/eller relativ æthed	Vægtfylde	ikke relevant	intet ikke relevant
Relativ dampmassefylde	ca. 1 (20°C) tryk 1 bar	ikke bestemt	intet
partikelegenskaber	ikke bestemt		

9.2 Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Opløsningsmiddelindhold			intet ikke relevant
Vandindhold			intet ikke bestemt
Inhold af fast stof			intet ikke relevant
syretal		ikke relevant	ikke relevant
Separationstest af opløsningsmidler		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Eksplosive egenskaber:			intet
Oxiderende egenskaber			intet

Andre oplysninger

Dampene er lettere end luft.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Fare for at beholderen kan bryde.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

intet

Yderligere oplysninger

intet

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
 Bearbejdningsdato 14.04.2022
 Version 3.8 (da,DK)
 erstatter version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt
Akut dermal toksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt
Akut inhaleringstoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke bestemt Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke bestemt Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

Respiratorisk sensibilisering

Vurdering/klassificering

ikke bestemt

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dosis / Koncentration	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke bestemt	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

Kimcellemutagenicitet

	Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Mutagenitet in vitro/genotoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet	ikke bestemt

kræftfremkaldende egenskaber

Dyredata

	Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
kræftfremkaldende egenskaber	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet	ikke bestemt

Reproduktionstoksicitet

Dyredata

	Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Reproduktionstoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet	ikke bestemt

Enkel STOT-eksponering

STOT SE 1 og 2

Dyredata

	effektdosis	Metode	Specifikke effekter:	Angrebne organer:	Kilde, Bemærkning
Oral specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

	effektdosis	Metode	Specifikke effekter:	Angrebne organer:	Kilde, Bemærkning
Dermal specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt

Andre oplysninger
Ingen data disponible

Gentagne STOT-eksponeringer

Dyredata

	effektdosis	Metode	Specifikke effekter:	Angrebne organer:	Kilde, Bemærkning
Oral specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Oral specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Dermal specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Dermal specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt

Andre oplysninger
Ingen data disponible

Aspirationsfare

Bemærkning
ikke relevant

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

Andre oplysninger

Der foreligger ingen toksikologiske data.
Toksikologiske virkninger af produktet er ikke kendt.

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
 Bearbejdningsdato 14.04.2022
 Version 3.8 (da,DK)
 erstatter version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Kronisk (langvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	ikke bestemt		
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Biologisk nedbrydning		ikke bestemt	intet ikke bestemt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Vurdering/klassificering
 ikke bestemt

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering
 ikke bestemt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
kemisk iltbehov (CSB)		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Biokemisk iltbehov		ikke bestemt	intet ikke bestemt
samlede organiske kulstof (TOC):		ikke bestemt	intet ikke bestemt
AOX			ikke bestemt

Yderligere oplysninger

Ved korrekt brug sker der ingen skade på rensningsanlægget.
 Økologiske data foreligger ikke.
 Der er ingen skadelige virkninger af produktet på miljøet kendt.

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
160505	Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Bemærkning

intet

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	1066	1066	1066
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	NITROGEN, KOMPRIMERET	NITROGEN, COMPRESSED	Nitrogen, compressed
14.3 Transportfareklasse(r)	2	2.2	2.2
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Alle transportører

intet

Vejtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	1066
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	NITROGEN, KOMPRIMERET
Transportfareklasse(r)	2
Faremærkning(er)	2.2
Klassificeringskode:	1A
Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej
Begrænset mængde (LQ)	120 ml
Særlige forskrifter	378 392 653 662
tunnelrestriktionskode	E

Søfart (IMDG)

UN-nummer eller ID-nummer	1066
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	NITROGEN, COMPRESSED
Transportfareklasse(r)	2.2

000090300106Kalibriergas_DK_DA Kalibreringsgas, Kalibriergas N2

Trykt 14.04.2022
Bearbejdningsdato 14.04.2022
Version 3.8 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (3.7)

Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej
Begrænset mængde (LQ)	120 ml
Havforureningsfaktor	Nej
EMS	F-C, S-V

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

UN-nummer eller ID-nummer	1066
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Nitrogen, compressed
Transportfareklasse(r)	2.2
Emballagegruppe	-
Miljøfarer	Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Godkendelser
ikke relevant

Anvendelsesrestriktioner
Denne oplysning foreligger ikke.

andre EU-bestemmelser

Bemærk:
Denne oplysning foreligger ikke.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nationale bestemmelser

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder
ikke bestemt

Kursushenvisninger
ikke bestemt

Yderligere oplysninger
De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Partnummer SD14100 (Kalibriergas 99.999 Vol.-% N2 (UHP))
Sachnummer 6810394 (Kalibriergas 99.999 Vol.-% N2 (UHP))
Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Oplysninger om ændringer
* data ændret i forhold til den foregående version