

Sida : 1/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0
Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

Kiseltetrafluorid

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : Kiseltetrafluorid, SIF4
Säkerhetsdatablad nr : NOAL_0108
Andra identifieringssätt : Kiseltetrafluorid

CAS nr : 7783-61-1 EC nr : 232-015-5 Index nr : ---

REACH Rgisternr. : Registreringens slutdatum ej överskridet.

Kemisk formel : SiF4

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

Relevanta identifierade användningar : Industriell och professionell. Gör en riskanalys före användning.

Test gas / Kalibrerings gas.

Laboratoriebruk.

Kemisk reaktion / Syntes.

Används för tillverkning av elektroniska/fotogalvaniska komponenter.

Kontakta leverantören för mer användarinformation.

Användningar som det avråds från : Konsument användning.

Användningsområden andra än de ovan listade är inte godkända, kontakta din leverantör

för information om andra användningsområden.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsidentifikation

Leverantör

AIR LIQUIDE GAS AB Lundavägen 151 212 09 Malmö - SWEDEN T +46 40 38 10 00 info.sweden@airliquide.com

E-Mail address (kompetent person) : eunordic-sds@airliquide.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112

Tillgänglighet (24 / 7)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Fysiska faror Gaser under tryck : Kondenserad gas H280
Hälsofaror Akut toxicitet (inandningen:gas) Kategori 2 H330
Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318



Sida : 2/12 Reviderad utgåva nr. : 4.0

Omarbetning datum : 2023-01-21 Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



Signalord (CLP) : Fara

Faroangivelser (CLP) : H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H330 - Dödligt vid inandning. EUH071 - Frätande på luftvägarna.

Skyddsangivelser (CLP)

- Åtgärder

- Förebyggande : P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P284 - Använd andningsskydd.

P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

: P321 - Särskild behandling (se kompletterande första hjälpen-anvisningar på etiketten).

P320 - Särskild behandling krävs omedelbart (se kompletterande första hjälpen-anvisningar

på etiketten).

P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen

underlättas.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta

kläder. Skölj huden med vatten .

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

- Förvaring : P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 - Förvaras inlåst.

P410+P403 - Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

- Avfallshantering : P501 - innehållet/behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall

enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

2.3. Andra faror

Ingen.

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

| Namn | Produktbeteckning | Komposition [V-%] | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-------------------|--|-------------------|---|
| Kiseltetrafluorid | CAS nr: 7783-61-1 EC nr: 232-015-5 Index nr: REACH Rgisternr.: *2 | 100 | Press. Gas (Liq.), H280 Acute Tox. 2 (Inhalation:gas), H330 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |

Innehåller inga andra komponenter eller föroreningar som påverkar klassificeringen av produkten.

^{*1:} Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen.

^{*3:} Inget krav på registrering: Substans tillverkad eller importerad < 1t/y.



Sida : 3/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0 Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

3.2. Blandningar

Ej bestämt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den

skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

- Hudkontakt : Tag av nedstänkta kläder. Tvätta angripet område med vatten i minst 15 minuter.

Vid kylskada spola med vatten i minst 15 minuter. Använd sterilt förband. Sök medicinsk

hjälp.

Vid hudkontakt, använd skyddshandskar och gnid 2.5% kalcium gluconat gel oavbrutet på

det skadade området i 1.5 tim. eller tills medicinsk hjälp är tillgänglig.

- Kontakt med ögonen
 - Skölj ögonen genast med vatten i minst 15 minuter.
 - Förtäring
 : Förtäring anses inte som potentiell väg av exponering.

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

Långvarig exponering för låga koncentrationer kan resultera i lungödem.

Kan orsaka svåra frätskador i hud och hornhinna. Lämplig första hjälpsbehandling skall finnas omedelbart tillgänglig. Sök medicinsk rådgivning före användning av produkten.

Fördröjd skadlig verkan möjlig.

Materialet är skadligt för slemhinnans vävnader och övre luftvägar. Hosta, andfåddhet,

huvudvärk, illamående. Hänvisa till avsnitt 11.

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

Sök medicinsk hjälp.

Behandla med kortikosteroid spray så fort som möjligt efter inandning.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattensprej eller dimma.

Produkten kan inte brinna, använd brandskyddsåtgärder anpassat för brand i omgivningen.

- Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle för släckning.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika risker : Då flaskorna exponeras för brand kan de explodera.

Farliga förbränningsprodukter : Fluorväte.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Specifika metoder : Rikta släckningsarbetet mot omgivande eldsvåda. Gasflakor kan brista eller spricka pga av

värmen från elden. Kyl utsatta flaskor med vattenstråle från en skyddad plats. Förhindra att

förorenat släckningsvatten kommer i dagvattenbrunnarna.

Om det är möjligt, stoppa flödet av ämnet.

Om möjligt använd vattensprej eller dimma för att släcka brandrök. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

Speciell skyddsutrustning för brandmän : Gastät kemskyddsdräkt tillsammans med tryckluftsapparat och egen behållare.

EN 943-2: Skyddskläder mot vätskespill och gasformiga kemikalier, aerosoler och fasta

partiklar. Gastät kemskyddsdräkt för kristeam.

Standard EN 137 - tryckluftsapparat(andningsapparat) med egen behållare öppen krets och

3/12

hel ansiktsmask.



Sida : 4/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0 Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal : Agera i enlighet med lokala beredskapsplanen.

Försök att stoppa utsläpp.

Utrym området.

Se till att luftväxlingen är tillräcklig.

Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där

gasansamling kan vara farlig.

Håll vindsidan.

Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om personlig skyddsutrustning

: Använd tryckluftsapparat/friskluftsaggregat med egen behållare inom riskområdet tills man

är säker på att faran är över. Använd kemskyddsdräkt.

lakttag koncentration av frisatt produkt.

Se punkt 5.3 i säkerhetsdatabladet för ytterligare information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

För räddningspersonal

Reducera ångan med vattendimma eller spreja med vatten.

Försök att stoppa utsläpp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spola området med vatten.

Håll området evakuerat och fritt från tändkällor tills ev. utspilld vätska avdunstat och marken

är fri från frost.

Tvätta förorenad utrustning eller området för läckage med mycket vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se också avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker användning av produkten

: Andas inte in gas.

Undvik att frisätta produkten i luft.

Produkten ska hanteras enligt god industripraxis vad gäller renhet, säkerhet och arbetsmiljö.

Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.

Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gas installationer.

Säkerställ att hela gas systemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före

användning.

Rök inte under hantering av produkten.

Undvik exponering, sök speciella instruktioner före användning.

Undvik kontakt med aluminium.

Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och

temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.

Installation av ett spolningssystem mellan gasflaska och regulator rekommenderas. Spola systemet med torr inert gas (t.ex helium eller nitrogen) innan gas tillförs och när

systemet inte används.

Undvik tillbakaströmning av vatten, syra och alkalier.

SE - sv



Sida : 5/12 Reviderad utgåva nr.: 4.0

Omarbetning datum: 2023-01-21

Ersätter version av: 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL 0108 Land: SE / Språk: SV

Säker hantering av gaskärlet

Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor.

Förhindra tillbakaströmning in i flaskan.

Skydda gasflskor från fysisk skada; du får inte dra, rulla, släpa eller välta flaskan.

Använd vagn som är avsedd för gasflaskor även om gasflaskan endast flyttas korta sträckor

Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning.

Om användaren upplever svårigheter vid hantering av ventiler så stoppa användandet och kontakta leverantören.

Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller

tryckavlastningsanordningar.

Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantör.

Håll behållarventiler fria från föroreningar såsom vatten och olja.

Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa. Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande är

ansluten till ett instrument. Försök aldrig överföra gaser från en flaska/behållare till en annan.

Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren.

Du får inte avlägsna eller vanställa leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.

Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras.

Öppna ventilen långsamt för att undvika tryckstötar.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare.

Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion.

Behållar huvor eller kåpor måste vara på plats.

Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull.

Kontrollera periodvis lagerhållna behållare map generellt tillstånd och läckage. Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.

Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor.

Förvaras åtskilt från brandbara ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

arbetsplatsen.)

OEL (Gränsvärden för exponering på

: Ingen tillgänglig.

DNEL (Härledd nolleffektnivå) : Ingen tillgänglig.

PNEC (Uppskattad nolleffektkoncentration) : Ingen tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Produkten bör hanteras i ett slutet system och under strikt kontrollerade förhållanden.

Förse med tillräcklig allmän ventilation och lokalt utsug. Använd helst läcktäta installationer (t.ex svetsade rör).

System under tryck borde kontrolleras regelbundet för läckage. Gas detektorer måste användas om giftiga gaser kan släppas ut. Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsaktiviteter.



Sida : 6/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0 Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

En riskbedömning bör genomföras och dokumenteras i varje arbetsområde för att bedöma riskerna i samband med användningen av produkten och för att välja PPE som matchar den relevanta risken. Följande rekommendationer bör övervägas:

PPE (personlig skyddsutrustning) kompatibel enligt den rekommenderade EN / ISO

standarden bör väljas.

: Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid fyllning eller frånkoppling av gasanslutningar.

Standard EN 166 - Personligt ögonskydd - specifikationer.

Tillhandahåll lätt tillgängliga ögondusch stationer och nödduschar.

Hudskydd

· Ögon/ansiktsskydd

- Handskydd : Använd kemiskt resistenta skyddshandskar.

Använd arbetshandskar vid hantering av gasbehållare.

Standard EN 388 - Skyddshandskar mot mekaniska risker, nivå 1 eller högre. Använd köldbeständiga handskar vid överfyllning eller när överfyllningsanslutningar frikopplas.

Standard EN 511 - Köldbeständiga handskar. Standard EN 374 - Skyddshandskar mot kemikalier.

Rådfråga handsktillverkaren om produkt information, lämpligt material och materialtjocklek.

Genombrottstiden för valda handskar måste vara längre än den avsedda tiden för

användning.

- Övrigt : Lämpliga kemi resistenta skyddskläder skall finnas tillgängliga för användning vid

olvckstillfällen.

Standard EN943-1 - Helskyddsdräkt mot vätskespill, fasta och gasformiga kemikalier.

Använd skyddsskor vid hantering av kärl.

Standard EN ISO 20345 - Personilg skyddsutrustning - Skyddsskor.

Andningsskydd : Gasfilter skall användas om alla yttre förhållanden t.ex. typ och koncentration av

föroreningar och exponeringstid är kända.

Använd gasfilters och heltäckande ansiktsmask, där exponering kan överskridas under en

kort tids period, t.ex. i samband med anslutning och frånkoppling av behållare.

Standard EN 137 - tryckluftsapparat(andningsapparat) med egen behållare öppen krets och

hel ansiktsmask.

Rekommendation: Filter B (grå). Gasfilter är inget skydd mot syrebrist.

Standard EN 14387 - gasfilter, kombinerade filter och full ansiktsmask - EN 136. Andningsapparat med egen behållare skall finnas tillgänglig för användning vid

olyckstillfällen.

Friskluftsandningsapparat med egen behållare rekommenderas där man förväntar sig en

oväntad exponering i samband med underhållsaktiviteter.

• Termisk fara : Ingen utöver ovannämnda sektioner.

8.2.3. Miljöexponeringenskontroll

Hänvisa till lokala regleringar och restriktioner vad beträffar utsläpp till atmosfär. Se sektion 13 för specifika metoder för hantering av avfallsgas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd vid 20°C / 101.3kPa : Gas

- Färg : Färglös. Avger vit ånga i fuktig luft.

Lukt : Besl

Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.

: Om löst i vatten kommer pH-värdet att påverkas.

Smältpunkt / Fryspunkt : -86,8 °C -86,8 °C

Kokpunkt : -95,2 °C

Flampunkt : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

AIR LIQUIDE GAS AB Lundavägen 151 212 09 Malmö SWEDEN, +46 40 38 10 00 SE - sv

6/12



Sida : 7/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0
Omarbetning datum : 2023-01-21
Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

Brandfarlighet : Ej brandfarlig.
Explosionsgränser : Ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns : Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns : Ej tillgänglig
Ångtryck [20°C] : Ej tillämpligt.
Ångtryck [50°C] : Ej tillämpligt.
Densitet : Gäller inte

Ångdensitet : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

Relativ densitet, vätska (vatten=1) : Icke känd. Relativ densitet, gas (luft=1) : 3,6

Vattenlöslighet : Fullständigt löslig.

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log : Ej tilllämpligt för oorganiska produkter.

Kow)

Självantändningstemperatur : Ej brandfarlig. Sönderfalltemperatur : Ej tillämpligt.

Viskositet, kinematisk : Ingen tillförlitlig information tillgänglig.
Partikelegenskaper : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper : Ej tillämpligt. Brandfrämjande egenskaper : Ej tillämpligt. Kritisk temperatur [$^{\circ}$ C] : -14,1 $^{\circ}$ C

9.2.2. Andra säkerhetskarakteristika

Molekylvikt : 104 g/mol

Avdunstningshastighet : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

Gasgrupp : Press. Gas (Liq.)

Annan data : Gas/ångan är tyngre än luft. Kan samlas i slutna utrymmen, speciellt vid eller under

marknivån.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen.

Ingen vid normal användning.

Reaktivitet : Ingen.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik fukt i installationssystem.

10.5. Oförenliga material

Orsakar tillsammans med vatten snabb korrosion av vissa metaller.

Reagerar med vatten under bildandet av frätande syror.

Kan reagera våldsamt med alkalier.

För ytterligare information om lämplighet hänvisas till ISO 11114.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

 $\label{thm:condition} \mbox{Vid normal anv"andning och f"orvaring b"or inga farliga s"onderdelningsprodukter uppkomma. \\$

SE - sv



Sida: 8/12

Reviderad utgåva nr.: 4.0 Omarbetning datum: 2023-01-21

Ersätter version av: 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL 0108 Land: SE / Språk: SV

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Absorption av stora mängder av fluorider kan resultera i en akut fluorförgiftning med Akut giftighet

hypokalci komplikationer som skadar olika ämnesomsättningsfunktioner och organ (hjärta,

lungor, njurar).

Fördröjt dödligt lungödem möjligt.

Dödligt vid inandning.

LC50 Inandning - Råtta [ppm] 225 ppm/4h

Kiseltetrafluorid (7783-61-1)

LC50 Inandning - Råtta [ppm] 225 ppm/4h

: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga ögonskador. Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

: Ingen känd effekt från denna produkt. Luftvägs-/hudsensibilisering : Ingen känd effekt från denna produkt. Mutagenitet Ingen känd effekt från denna produkt. Cancerogenitet : Ingen känd effekt från denna produkt. Reproduktionstoxisk: fortplantningsförmåga

: Ingen känd effekt från denna produkt. Reproduktionstoxisk: avlat men ofött barn

: Kan orsaka illamående och irritation av luftvägarna. Hydrolys av silaner i kroppen bildar Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

kiselsyra eller hydrerad kiseldioxid.

: Ingen känd effekt från denna produkt.

Höga koncentrationer orsakar svåra frätskador på luftvägar.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej lämpligt för gaser och gasblandningar. Fara vid aspiration

11.2. Information om andra faror

Annan information : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Värdering : Inga data tillgängliga. EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l] : Inga data tillgängliga. EC50 72h - Algae [mg/l] Inga data tillgängliga. LC50 96 timmar - Fisk [mg/l] : Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Värdering : Ej tilllämpligt för oorganiska produkter.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Värdering : Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Värdering : På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller

> grundvattenförorening. Lösning i jord är osannolikt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Värdering : Inga data tillgängliga.

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper



Sida : 9/12

Reviderad utgåva nr.: 4.0 Omarbetning datum: 2023-01-21

Ersätter version av: 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL 0108 Land: SE / Språk: SV

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Kan orsaka pH förändringar i vattensystem.

Påverkan på ozonskiktet

Effekt på global uppvärmning : Ingen känd effekt från denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kontakta leverantören om vägledningen behövs.

Får inte släppas ut till luften.

Gaser som bildas vid förbränning skall tvättas med vatten för att avlägsna kiseldioxid.

Säkerställ att utsläppsnivåer inte överskrider de lokala föreskrifter eller

verksamhetsföreskrifter

Se EIGA dokument EIGA Doc 30 "Disposal of Gases", som kan laddas ner från http://www.eiga.eu för mer information om metoder för lämpligt avyttrande.

Returnera oanvänd produkt i originalcylinder till leverantören.

Lista med farligt avfallskoder (från Kommissionens

beslut 2000/532/EC med ändringar)

16 05 04*: Gaser i tryckbehållare (även haloner) som enligt 13 b § Avfallsförordningen ska

anses vara farligt avfall.

13.2. Ytterligare information

Extern behandling och bortskaffande av avfall ska följa gällande lokala och / eller nationella bestämmelser

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN-nr : 1859

14.2. Officiell transportbenämning

: KISELTETRAFLUORID Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) Silicon tetrafluoride Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

SILICON TETRAFLUORIDE Transport till sjöss (IMDG)

14.3. Faroklass för transport

Märka



2.3: Giftiga gaser. 8: Frätande ämnen.

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

Klass : 2 Klassificeringsregler : 2TC Skyddskod : 268

Tunnelrestriktion C/D - Transport i tank: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori C, D och E, Annan

transport: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori D och E

Transport till sjöss (IMDG)

Klass / kategori (sekundärrisk(er)) : 2.3 (8) Emergency Schedule (EmS) - Brand : F-C Emergency Schedule (EmS) - spill / utsläpp : S-U

14.4. Förpackningsgrupp

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : Ej bestämt.

AIR LIQUIDE GAS AB Lundavägen 151 212 09 Malmö SWEDEN, +46 40 38 10.00

SE - sv

9/12



Sida : 10/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0

Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ej bestämt.
Transport till sjöss (IMDG) : Ej bestämt.

14.5. Miljöfaror

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : Ingen.
Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.
Transport till sjöss (IMDG) : Ingen.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Förpackningsinstruktion (er)

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : P200

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagerar- och lastflygplan. : Forbidden.
Cargo Aircraft only : Forbidden.
Transport till sjöss (IMDG) : P200

Särskilda transportföreskrifter : Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten.

Säkerställ att chauffören förstår den potentiella faran av sin last och vet vad hen skall göra i

händelse av olycka.

Vid transport av produktbehållare : - Se till att tillräcklig ventilation säkerställs.

- Skall gasflaskor vara fastspända.

- Se till att flaskventilen är stängd och inte läcker.

- Se till att ventilens skyddsmutter eller tätplugg (i förekommande fall) är korrekt påsatt.

- Se till att ventilskyddet (i förekommande fall) är korrekt påsatt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Rekommenderad begränsning av användningen : Ingen.

Nationell lagstiftning : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp.

Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : Medtaget.

Nationella föreskrifter

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp.

Tyskland

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK 3, Mycket farligt för vatten

Nationella regler och rekommendationer : [German regulations] BetriebssicherheitsV mit TRBSen insbesondere TRBS 3145 / TRGS

725 Ortsbewegliche Druckgasbehälter", TRBS 2141, BGRegel 500 Teil 2.33: "Umgang mit Gasen", GefahrstoffV mit Technischen Regeln Gefährliche Stoffe TRGS insbesondere TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung", TRGS 400, 500, 510, 900."

Nederländerna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Substansen är inte listad SZW-lijst van mutagene stoffen : Substansen är inte listad SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Substansen är inte listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Substansen är inte listad

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Substansen är inte listad

Danmark

Danska nationella förordningarna : Ungdomar under 18 år får inte använda produkten

Schweiz

Lagringsklass (LK) : LK 2 - Vätskeformiga eller trycksatta gaser

AIR LIQUIDE GAS AB SE - sv 10/12



Sida : 11/12 Reviderad utgåva nr.: 4.0

Omarbetning datum: 2023-01-21 Ersätter version av: 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL 0108 Land: SE / Språk: SV

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) har ännu inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar)

: Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med kommisionens förordning (EU) No 2020/878.

Förkortningar och akronymer

Utbildningsrådgivning

: ATE - Akut toxicitetsuppskattning

CLP - Förordning om klassificering, märkning och förpackning; Förordning (EG) nr

REACH - om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier .

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS# - Chemical Abstract Service number

PPE - Personal Protection Equipment / Personlig skyddsutrustning

LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population / Dödlig koncentration för 50 % av försöksdjur.

RMM - Risk Management Measures /Barriär för att reducera risken

PBT - Persistent, Bioaccumulative och giftig.

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT- SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure CSA - Chemical Safety Assessment-Kemikaliesäkerhetsrapport

EN - European Standard - Europeisk standard UN - United Nations - FN - Förenta nationerna

ADR - Europeisk konvention om internationell transport av farligt gods på väg.

IATA - International Air Transport Association

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail /-

Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg.

WGK - Water Hazard Class

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

UFI: Unik identifiering av blandningar

: Användare av andningsapparater måste utbildas.

Säkerställ att operatörer förstår giftfaran.

Klassificering enligt rutiner och beräkningsmetoder från förordning (EC) 1272/2008 CLP. Ytterligare information Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor sparas i EIGA doc 169; 'Classification and

Labelling Guide' (Klassificerings- och märkningsvägledning), kan laddas ner från

http://www.Eiga.eu.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser | | |
|---|---|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation:gas) | Akut toxicitet (inandningen:gas) Kategori 2 | |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. | |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 | |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. | |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. | |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. | |
| H330 | Dödligt vid inandning. | |
| Press. Gas (Liq.) | Gaser under tryck : Kondenserad gas | |
| Skin Corr. 1A | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A | |



Sida : 12/12

Reviderad utgåva nr. : 4.0

Omarbetning datum : 2023-01-21

Ersätter version av : 2021-06-30

Kiseltetrafluorid

NOAL_0108 Land : SE / Språk : SV

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

: Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras.

Upplysningar i denna vägledning baseras på ett grundläggande förarbete av sakkunnig vid tidpunkten för tryckning.

Då framställning av detta dokument gjordes med stor omsorg kan inget ansvar tas ifall en skada eller förlust förekommer som resultat av användning av detta dokument.

Slut på dokumentet