

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Utstedelsesdato 02-Mar-2009 Revisionsdato 17-Jul-2024 Revisjonsnummer 12

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Hydrochloric acid, 1N standard solution 124210000; 124210010; 124210025; 124210100 Cat No.:

Synonymer Muriatic acid; Hydrogen chloride; HCI

EQCA-53ER-9X05-HFT1 Unik formelidentifikator (UFI)

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier. Ingen informasjon tilgjengelig Frarådet bruk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

EU-enhet / firmanavn Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britisk enhet / firmanavn Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

begel.sdsdesk@thermofisher.com E-postadresse

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i, ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle. :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

Nødinformasjonstjenester

GIFTINFORMASJONSSENTRALEN - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Giftinformasjonen

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

ACR12421

Revisjonsdato 17-Jul-2024

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Stoffer/blandinger som etser metall

Kategori 1 (H290)

Helsefarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H290 - Kan være etsende for metaller

Sikkerhetssetninger

P234 - Oppbevares bare i original beholder P390 - Absorber spill for å hindre materiell skade

2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere Giftig for landvirveldyr

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponent	CAS Nr	EC-nummer:	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.
				1272/2008
Hydrogenklorid	7647-01-0	231-595-7	>1 - <10	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Water	7732-18-5	231-791-2	>90 - 99	-

	Komponent	Spesifikke	M-faktor	Komponentnotater
--	-----------	------------	----------	------------------

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

	konsentrasjonsgrenser (SCL)		
Hydrogenklorid	Skin Corr. 1B :: C>=25%	-	-
	Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
	STOT SE 3 :: C>=10%		
	Met. Corr. 1 :: C>=0.1%		

Komponenter	REACH nr.	
Hydrochloric acid	01-2119484862-27	

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen rimelig forutsigbare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Substansen er flammesikker; bruk mest passende virkemiddel for å slukke brann i omgivelsene.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke-antennelig, selve stoffet brenner ikke, men kan brytes ned ved oppvarming og danne etsende og/eller toksiske damper.

Farlige forbrenningsprodukter

Hydrogenkloridgass.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Unngå inntak og inhalasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **NO** - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

	Kompo	onent	Den europeiske	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
--	-------	-------	----------------	-----	-----------	--------	--------

Revisjonsdato 17-Jul-2024

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

Hydrogenklorid TWA: 5 ppm 8 in
TWA-8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 16 mg/m³ 8 hr STEL: 16 ppm 15 min STEL: 16 mg/m³ 15 minuten STEL: 16 mg/m³ 15 min
STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 hr TWA: 2 mg/m³ 8 hr TWA: 3 mg/m³ 8 hr
STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 2 mg/m³ 8 hr mg/m³, restrictive limit STEL: 15 mg/m³ 15 minuten STEL: 15 mg/m³ 15 minuten TWA: 2 mg/m³ 8 hr TWA: 2 ppm (8 mg/m², restrictive limit TWA: 2 mg/m³ 8 minuten TWA: 2 ppm (8 mg/m², restrictive limit TWA: 2 mg/m³ 8 minuten TWA: 2 ppm (8 mg/m², restrictive limit TWA: 3 mg/m², restrictive limit TWA: 3 mg/m², restrictive limit TWA: 2 ppm (8 mg/m², restrictive limit TWA: 3 mg/m², res
Hydrogenklorid Hydr
Hydrogenklorid Hydr
Weighted Average TWA: 8 mg/m³ 8 or 2
TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15
Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 Stunden), AGW - exposure factor 2 TWA: 3 ppm 8 horas TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 uren TWA: 8 mg/m
STEL: 16 mg/m³ 15 minuti. Short-term Exposure factor 2 TWA: 5 ppm 8 tren TWA: 8 mg/m³ 8 uren TWA: 9 pm 8 uren TWA:
Mark
STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Short-term
TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³
Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³
Höhepunkt: 6 mg/m³ Norge
Mak-KzGW: 10 ppm 15
Hydrogenklorid MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15 minutter STEL: 5 ppm 15 minutter STEL: 6 mg/m³ 15 minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stell: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutities. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 minutities. STEL: 10 ppm 15 min STE
Hydrogenklorid MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15 minutter STEL: 5 ppm 15 minutter STEL: 6 mg/m³ 15 minuten MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stell: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutama. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 minutama. STEL: 6 mg/m³ 15 minutities. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 minutities. STEL: 10 ppm 15 min STE
Minuten MAK-KZGW: 15 mg/m³ STEL: 8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 8
MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15
Minuten Mak-TMW: 5 ppm 8 Stunden Mak-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 3 ppm 8 Stunden TWA: 3 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8
MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 TWA: 5 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 8 STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 TWA: 5 ppm 8 TWA: 8 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 TWA: 5 ppm 8 TWA: 5 ppm 8 TWA: 6 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. TWA: 8 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 mr TWA: 5 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 mr TWA: 5 ppm
Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden TWA: 3 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 Stunden TWA: 5 mg/m³ 8 STEL: 10 ppm TWA: 5 mg/m³ 8 STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL-T mg/m³ 15 minutama. STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. ST
Nomponent Bulgaria TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ 8 satima. TWA: 5 ppm 8 satima. STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL: 15 mg/m³ 15 minutama. S
Hydrogenklorid STEL: 10 ppm 15 min
Hydrogenklorid
Hydrogenklorid
TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³ Satima. TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 15.0 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 5 ppm STEL: 165 mg/m³ 15 STEL: 5 ppm STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ STE
STEL : 10 ppm STEL : 15.0 mg/m³ STEL : 10.0 mg/m³ STEL : 1
STEL : 15.0 mg/m³ Satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 8 mg/m³
STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 8 minutites. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 1
STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.
KomponentEstlandGibraltarHellasUngarnIslandHydrogenkloridTWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³STEL: 165 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AKKomponentLatviaLitauenLuxembourgMaltaRomaniaHydrogenkloridSTEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8TWA: 5 ppm 7 TWA: 5 ppm 8 CTWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 1PRD
KomponentEstlandGibraltarHellasUngarnIslandHydrogenkloridTWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites.TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min minutites.STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 10 ppm STEL: 10
Hydrogenklorid TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 10 ppm 15 minutites. TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 5 ppm 8 hr STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³ TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 órában. AK TWA: 5 ppm 8 órában. AK STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 órában. AK STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 órában. AK
Hydrogenklorid TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 10 ppm 15 min street. STEL: 10 ppm 15 percekben. CK STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK STEL: 15 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK TWA
TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 min structites. STEL: 15 mg/m³ 15 min winutites. TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min winutites. STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min winutites. STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min winutites. STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min winutites. STEL: 15 mg/m³ 15 min STEL: 15 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK TWA:
tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min minutites. TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 5 ppm 8 órában. AK Komponent Latvia Litauen Luxembourg Malta Romania Hydrogenklorid STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 1PRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 5 ppm 7 TWA: 8 mg/m³ 8
STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 min TWA: 7 mg/m³ percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 orában. AK TWA: 5 ppm 8 orában. AK Komponent Latvia Litauen Luxembourg Malta Romania Hydrogenklorid STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ IPRD TWA: 8 mg/m³ 8 STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8
minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites. Komponent Hydrogenklorid STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 Stunden STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 Stunden STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 1PRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 7 TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8
STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.
Komponent Latvia Litauen Luxembourg Malta Romania Hydrogenklorid STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm 7 TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ 8
Komponent Latvia Litauen Luxembourg Malta Romania Hydrogenklorid STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8
Hydrogenklorid STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 7 TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm 7 TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ 8 </td
Hydrogenklorid STEL: 10 ppm TWA: 5 ppm IPRD TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 5 ppm TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8
STEL: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ IPRD TWA: 8 mg/m³ 8 TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8
TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 STEL: 15 mg/m³ 15 minute
Minuten minuti STEL: 15 mg/m³ STEL: 15 mg/m³
STEL: 15 mg/m ³ 15 minute
Minuten
Komponent Russland Slovakiske Republikk Slovenia Sverige Tyrkia
Hydrogenklorid MAC: 5 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 urah Binding STEL: 4 ppm 15 TWA: 5 ppm 8 sa
TMA. F none
TWA: 5 ppm anhydrous minuter TWA: 8 mg/m ³ 8 s
TWA: 5 ppm annydrous minuter TWA: 8 mg/m³ 8 s TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah Binding STEL: 6 mg/m³ STEL: 10 ppm 1 anhydrous 15 minuter dakika

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

	STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous	TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 15 mg/m³ 15 dakika
	STEL: 15 mg/m ³ 15	TLV: 3 mg/m ³ 8 timmar.	
	minutah anhydrous	NGV	

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

Compo	nent	Akutt effekt lokal (Innånding)	Akutt effekt systemisk (Innånding)		Kroniske effekter systemisk (Innånding)
Hydrogen 7647-01-0 (:		DNEL = 15mg/m ³		DNEL = 8mg/m ³	

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

Hanskemateriale	Gjennombruddstid	Hansketykkelse	EU-standard	Hanske kommentarer
Butylgummi	> 480 minutter	0.20 mm	Nivå 6	Som testet under EN374-3 Bestemmelse
Neopren	> 480 minutter	0.35 mm	EN 374	av motstand mot gjennomtrengning av
Nitrilgummi	> 480 minutter	0.45 mm		kjemikalier
PVC	> 480 minutter	0.18 mm		·
Viton (R)	> 480 minutter	0.30 mm		

Hud- og kroppsvern

Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

og kontakttid

Fiern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Følg respiratorreglene fra OSHA i 29 CFR 1910.134 eller Europeisk standard EN 149. Bruk

en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer. For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Væske

Anbefalt filtertype: Partikkelfilter etter EN 143

Småskala / Laboratory bruk Normalt kreves det ikke verne utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske

Utseende Fargeløs Lukt Luktfri

LuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunktIngen data er tilgjengeligMykgjøringspunktIngen data er tilgjengelig

Kokepunkt/kokepunktintervall 100 - 103 °C / 212 - 217.4 °F

Antennelighet (Væske) Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) lkke relevant

Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengelig

pH 1

Viskositet Ingen data er tilgjengelig

Vannløselighet Blandbar

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig

Tetthet / Tyngdekraft 1.00-1.05

BulktetthetIkke relevantVæskeDamptetthetIngen data er tilgjengelig(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper lkke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

ACR12421

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke. Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Reduksjonsmiddel. Baser. Metaller.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Hydrogenkloridgass.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

oppfyllt

Dermal Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

oppfyllt

Innånding Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

oppfyllt

Toksikologidata for komponentene

	Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
F	Hydrogenklorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat) 1 h
⊢	W-t			
	Water	=	=	-

(b) Hudetsende / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Broprinsippet "Fortynning"

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Broprinsippet "Fortynning"

(d) Sensibilisering;

(f) kreftfremkallende;

(e) mutagenitet i kjønnsceller;

RespiratoriskKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data **Huden**Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Massingeringskinerierie er ikke opprykt, basert på tilgjerige idata

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

(h) STOT-enkel eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

(i) STOT-gjentatt eksponering; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Målorganer Ingen kjent.

(j) aspirasjonsfare; Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Må ikke tømmes i kloakkavløp. Store mengder vil virke inn på pH-en og skade vannlevende

organismer.

	Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge
Ī	Hydrogenklorid	282 mg/L LC50 96 h Gambusia	56mg/L EC50 72h Daphnia	-
		affinis	-	
		mg/L LC50 48 h Leucscus idus		

Komponent	Microtox	M-faktor
Hydrogenklorid	<u>-</u>	_

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Kan blandes med vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

<u>12.3. Bioakkumuleringsevne</u> Bioakkumulering er lite sannsynlig

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kiente stoffer eller stoffer som mistenkes

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke

tømmes i kloakkavløp. Må ikke tømmes i avløpssystem. Løsninger med lav pH-verdi nå

nøytraliseres før tømming.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1789

14.2. FN-forsendelsesnavn HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r) 8 14.4. Emballasjegruppe III

ADR

14.1. FN-nummer UN1789

14.2. FN-forsendelsesnavn HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)814.4. EmballasjegruppeIII

IATA

14.1. FN-nummer UN1789

14.2. FN-forsendelsesnavn HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r) 8 14.4. Emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Internasjonale inventarlister

ACR12421

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Revisjonsdato 17-Jul-2024

Kina, X = oppført, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Filippinene (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Komponent	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Hydrogenklorid	7647-01-0	231-595-7	ı	ı	X	X	KE-20189	X	X
Γ	Water	7732-18-5	231-791-2	-	-	X	Х	KE-35400	X	-

Komponent	CAS Nr	TSCA (Toxic Substanc e Control Act)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Hydrogenklorid	7647-01-0	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Water	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS Nr	REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon	REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC)
Hydrogenklorid	7647-01-0	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Water	7732-18-5	-	-	-

REACH-lenker

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS Nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav	
Hydrogenklorid	7647-01-0	25 tonne	250 tonne	
Water	7732-18-5	Ikke relevant	Ikke relevant	

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Vær oppmerksom på direktiv 2000/39/EF som fastsetter en første liste over rettledende grenseverdier for yrkesmessig eksponering

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering

Vannfareklasse = 1 (egenklassifisering)

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Klasse		
Hydrogenklorid	WGK1			

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure	
Hydrogenklorid	Prohibited and Restricted			
7647-01-0 (>1 - <10)	Substances			

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H290 - Kan være etsende for metaller

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

Forkortelser

stoffliste

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

Chemical Substances)

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

WEL - Administrativ norm

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon **PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

NZIoC - New Zealands stoffliste

IARC - International Agency for Research on Cancer

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer På grunnlag av testdata

Helsefarer Broprinsippet "Fortynning" Beregningsmetode
Miljøfarer Broprinsippet "Fortynning" Beregningsmetode

Hydrochloric acid, 1N standard solution

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Utstedelsesdato02-Mar-2009Revisjonsdato17-Jul-2024

Revisjonsoppsummering Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet, 2.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet

ACR12421

Revisjonsdato 17-Jul-2024