

SIKKERHETS DATABLAD

Pelox SP-K 3000

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Pelox SP-K 3000
Unik Formular Identifikasjon (UFI): AYN7-A0YW-V00X-QCSU

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen: Beisespray
Begrenset til profesjonell og industriell bruk.
Ikke tilrådde anvendelser: Ingen kjente

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger: **Norsk Sveiseteknikk AS**
Postboks 109
3301 Hokksund
Norge
T + 47 99 27 80 00
nst.no
Produsent: **Pelox BioChemie- und Umwelttechnik GmbH & KG**
Langer Acker 22
30900 Wedemark
Tyskland
+49 5130 5889 0
Kontaktperson:
E-post: thomas@nst.no
Revidert: 09.04.2026
SDS Versjon: 1.0

1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.
Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00
Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Met. Corr. 1; H290, Kan være etsende for metaller.
Acute Tox. 3; H301, Giftig ved svelging.
Acute Tox. 2; H310, Dødelig ved hudkontakt.
Skin Corr. 1A; H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Eye Dam. 1; H318, Gir alvorlig øyeskade.
Acute Tox. 3; H331, Giftig ved innånding.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram:



Varselord: Fare
Faresetninger: Kan være etsende for metaller. (H290)
Giftig ved svelging eller innånding. (H301+H331)
Dødelig ved hudkontakt. (H310)
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. (H314)
Sikkerhetssetning(er):
Generelt Ikke relevant.

<i>Forebygging</i>	Ikke innånd damp/tåke. (P260) Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. (P262) Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. (P280)
<i>Tiltak</i>	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310) VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. (P304+P340) VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. (P302+P352) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338) Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310)
<i>Oppbevaring</i>	Ikke relevant.
<i>Disponering</i>	Ikke relevant.
Inneholder:	salpetersyre [C < 70 %] hydrogenfluorid
Annen merkning:	EUH071, Etsende for luftveiene. UFI: AYN7-A0YW-V00X-QCSU

2.3. Andre farer

Annet: Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.
Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1. Stoffer**

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
salpetersyre [C < 70 %]	CAS-nr: 7697-37-2 EF-nr: 231-714-2 REACH: 01-2119487297-23 Indeksnr: 007-030-00-3	≥25 - <50%	EUH071 Ox. Liq. 3, H272 (C ≥ 65%) Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 (SCL: ≥ 20%) Skin Corr. 1B, H314 (SCL: ≥5% - < 20%) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 1.00 %) Acute Tox. 3, H331 (2.65 mg/L)	[1], [3]
hydrogenfluorid	CAS-nr: 7664-39-3 EF-nr: 231-634-8 REACH: 01-2119458860-33 Indeksnr: 009-002-00-6	≥5 - <10%	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H310 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 2, H330	[1], [3]

Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Tiltaks- og grenseverdier, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

Annen informasjon

- [1] EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.
[3] I følge REACH, vedlegg XVII, er stoffet underlagt restriksjoner.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt: Kalsiumglukonatgell, -løsning eller Hexafluorine skal være tilgjengelig på alle arbeidsteder hvor flussyre håndteres. Eksponering for konsentrerte løsninger fører til umiddelbare symptomer, mens fortynnede løsninger kan gi symptomer etter en latenstid på inntil ett døgn. Rask og korrekt behandling er avgjørende for utfallet. Hovedprinsipper i behandlingen er dekontaminering ved skylling, spesifikk behandling med kalsium og symptomatisk behandling av systemiske effekter.
Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

- Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.
- Innånding:** Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under oppsyn. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevidstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.
- Hudkontakt:** Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Påfør kalsiumglukonatgel og masser inn til smertene i huden forsvinner. Skyll av og til bort med vann. Fortsett gelbehandlingen i minst 15 minutter til selv om smertene har forsvunnet. Kalsiumglukonat gel bør påføres med hanske for å unngå sekundæreksposering. Dersom det ikke er mulig å starte spesifikk behandling fortsettes skylling med vann under transport til sykehus. Alternativ til vann som skyllemiddel: Hexafluorine er en væske utviklet for skylling av øyne og hud etter eksponering for flussyre. Oppsøk legevakt/sykehus straks.
- Øyekontakt:** Ved kontakt med øynene: Hold øyelokkene fra hverandre slik at vannet kommer godt til. Om man bruker kontaktlinser skal disse fjernes så raskt som mulig. Skyll umiddelbart med vann/fysiologisk saltvann eller lignende i minst 30 minutter. Hexafluorine er en væske utviklet for skylling av øyne og hud etter eksponering for flussyre. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk legevakt/sykehus straks. Fortsett skylling under transport.
- Svelging:** Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet, legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.
- Forbrenning:** Ikke relevant.
- 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Eksponering ved sprøyting kan gi rask utvikling av alvorlige symptomer.
Øyne: Små mengder sprut i øyne kan forårsake irreversible skader på vev og blindhet.
Svelging: Svelging, alvorlige forbrenninger i munn og svelg, samt en fare for perforasjon av spiserøret og magen. Giftig ved svelging.
Innånding: Giftig ved innånding. Etsende på luftveiene. Innhalerte etsende stoffer kan føre til giftig ødem i lungene.
Fare for alvorlig skade på lungene ved innånding.
Eksponering for konsentrerte løsninger gir etseskader med umiddelbare symptomer, mens fortynnede løsninger gir symptomer etter en latenstid på inntil 24 timer.
- 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ved eksponering eller mistanke om eksponering:
Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.
Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter.
Disse er:
Nitrogenoksider (NO_x)
Hydrogenfluorid (HF)

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl.
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.
Unngå å innånde damp fra søl.
Områder med spill kan være glatte.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke tømmes i vannløp, avløpssystemer eller kloakk
Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kan nøytraliseres med egnet alkalisk materiale dersom dette kan gjøres sikkert.

Utslipp begrenses og samles opp med granulater eller lignende og avhendes i følge regler om farlig avfall.

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå sprøyting uten tilstrekkelig ventilasjon eller avtrekk.

Sørg for effektiv ventilasjon, fortrinnsvis lokalt avtrekk, dimensjonert for etsende og giftige gasser. Unngå innånding av damper/aerosoler. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse. Ved fortykning skal syren alltid tilsettes vann – aldri omvendt.

Produktet er sterkt etsende. Må ikke komme i kontakt med glass, silikatholdige materialer eller betong, da dette kan medføre kjemisk nedbrytning og dannelse av fluorholdige gasser.

Nøddusj og øyeskyllestasjon skal være tilgjengelig. Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Sørg for god opplæring av personell som skal benytte produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Et skilt med advarsel om giftige stoffer må henges opp i rommet og på skapet hvor produktet oppbevares.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Oppbevares i beholder med korrosjonsbestandig indre belegg.

Egnet emballasje: Egnet materiale: fluorplast (f.eks. PTFE, PVDF) eller PE. Metall og glass skal ikke benyttes.

Oppbevaringsbetingelser: Tørt, kjølig og godt ventilert

Beskyttes mot sollys.

Lagringsområdet skal være utstyrt med syrefast oppsamlingssystem og tilstrekkelig ventilasjon.

Uforenlige materialer: Baser

Lettmetaller

Glass

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

salpetersyre [C < 70 %]

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 5

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 2

Anmerkning:

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

hydrogenfluorid

Grenseverdi (8 timer) (mg/m³): 0,5

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 0,6

Korttidsverdi (15 minutter) (mg/m³): 1,5

Korttidsverdi (15 minutter) (ppm): 1,8

Anmerkning:

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

T = Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2024-05-15-785.

DNEL

hydrogenfluorid

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	2.5 mg/m ³
Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	1.25 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	2.5 mg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	30 µg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	1.5 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	200 µg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	1.5 mg/m ³
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	30 µg/m ³
Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	10 µg/kg bw/day
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	10 µg/kg bw/day

salpetersyre [C < 70 %]

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	2.6 mg/m ³
Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	1.3 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere	Innånding	2.6 mg/m ³
Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt	Innånding	1.3 mg/m ³

PNEC

hydrogenfluorid

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		890 µg/L
Ferskvannssediment		3.38 mg/kg
Havvann		89 µg/L
Havvannssediment		338 µg/kg
Jord		10.6 mg/kg
Renseanlegg		51 mg/L

8.2. Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

Generelt:	Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.
Eksposeringsscenarioer:	Ingen eksposeringsscenarioer er implementert for dette produktet.
Eksposeringsgrenser:	Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksposering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.
Tekniske tiltak:	Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er plassert innen rekkevidde. Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp. Eksposering for aerosoler skal unngås. Kortvarig eksposering kan gi irritasjon og etseskader i luftveiene.
Hygieniske tiltak:	Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.
Begrensning av eksposering av miljøet:	Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

Individuelle vernetiltak

Generelt:	Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.
Åndedrettsvern:	

Type	Klasse	Farge	Standarder
Kombifilter A1B1E1K1-P3	Klasse 1/3	Brun/Grå/Gul/Grønn/Hvit	EN14387



Kroppsværn:

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Syrebestandige verneklær/-sko bør brukes.	Syrebestandige verneklær/-sko bør brukes.	EN14605, EN13034



Håndværn:

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
Vinyl/PVC (korte hansker)	1.5	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388, EN421
Vinyl/PVC (lange hansker)	1.1	> 480	EN374-2, EN16523-1, EN388, EN421



Øyeværn:

Type	Standarder
Bruk godkjente tettsittende vernebriller.	



AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Væske
Farge:	Fargeløs
Lukt / Lukterskel (ppm):	Skarp
pH:	0-1 (20°C)
Tetthet (g/cm ³):	1.2 - 1.3 (20 °C)
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelige.
Partikkelegenskaper:	Ikke relevant - produktet er en væske

Tilstandsendring og damptrykk

Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	<0°C
Bløtgjøringspunkt / -område (°C):	Ikke relevant - produktet er en væske
Kokepunkt (°C):	106
Damptrykk:	Ingen data tilgjengelige.
Relativ damptetthet:	Ingen data tilgjengelige.
Spaltingstemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelige.

Data for brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Antennelighet (°C):	Ingen data tilgjengelige.
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen data tilgjengelige.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v):	Ingen data tilgjengelige.

Løselighet

Løselighet i vann: Oppløselig
 Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow): Ingen data tilgjengelige.
 Løselighet i fett (g/L): Ingen data tilgjengelige.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske parametere: Ingen data tilgjengelige.
 Oksiderende egenskaper: Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reagerer med baser og visse metaller. Kan danne hydrogen.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring".

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med baser og visse metaller. Kan danne hydrogen.

10.4. Forhold som skal unngås

Oppvarming, kontakt med uforenlige materialer og dannelse av aerosoler.

10.5. Uforenlige materialer

Baser
 Lettmetaller
 Glass

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning kan produsere etsende damper.
 Hydrogenfluorid (HF)
 Nitrogenoksider (NO_x)

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Produkt/bestanddel	Pelox SP-K 3000
Testmetode:	Beregnet
Opptaksvei:	Oral
Test:	ATEmix
Resultat:	100 mg/kg

Produkt/bestanddel	Pelox SP-K 3000
Testmetode:	Beregnet
Opptaksvei:	Dermal
Test:	ATEmix
Resultat:	100

Produkt/bestanddel	Pelox SP-K 3000
Opptaksvei:	Innånding
Test:	ATEmix
Resultat:	4.69 mg/L (damp)

Produkt/bestanddel	salpetersyre [C < 70 %]
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50 (damp)
Resultat:	2.65 (4 timer) mg/L

Produkt/bestanddel	hydrogenfluorid
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	33-50 mg/kg

Giftig ved svelging.
 Dødelig ved hudkontakt.

Giftig ved innånding.

Hudetsing/hudirritasjon

Produkt/bestanddel	hydrogenfluorid
Testmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Beskrivelse:	5% løsning
Resultat:	Negative effekter observert (Etsende)

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyne: Små mengder sprut i øyne kan forårsake irreversible skader på vev og blindhet.

Svelging: Svelging, alvorlige forbrenninger i munn og svelg, samt en fare for perforasjon av spiserøret og magen. Giftig ved svelging.

Innånding: Giftig ved innånding. Etsende på luftveiene. Innhalerte etsende stoffer kan føre til giftig ødem i lungene.

Fare for alvorlig skade på lungene ved innånding.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

Andre opplysninger

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	hydrogenfluorid
Art:	Fisk, <i>Gambusia affinis</i>
Varighet:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	441 mg/L

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	hydrogenfluorid
BCF:	150
LogKow:	0.23
Konklusjon:	-

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. (*)

HP 6 Akutt forgiftning

HP 8 Etsende

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Fraråde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).







Avfallskode EAL: 11 01 05* Sur beis

Nasjonalt avfallsstoffnummer og betegnelse: 7097 Uorganiske løsninger og bad

Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Embalasje- grupp e	14.5 Miljøfar er	Annen informasjon:	
ADR/AD N/RID	UN2922	ETSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.	Klasse: 8 Faresedler: 8+6.1 Klassifiseringskoder: CT1	II	Nei	Begrensede mengder: 1 L Tunnel restriksjonskode: (E) Se mer informasjon under.
		 				
IMDG	UN2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	Klasse: 8 Faresedler: 8+6.1 Klassifiseringskoder: CT1	II	Nei	Begrensede mengder: 1 L EmS: F-A S-B Se mer informasjon under.
		 				
IATA	UN2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	Klasse: 8 Faresedler: 8+6.1 Klassifiseringskoder: CT1	II	Nei	Se mer informasjon under.
		 				

Annen informasjon

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

ADR/ADN/RID / See Tabell A, punkt 3.2.1 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se punkt 5.4.3, for skriftlige instruksjoner om tapsbegrensning ved hendelser eller ulykker under transport.

IMGD / See punkt 3.2.1 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

IATA / See Tabell 4.2 for eventuell informasjon om spesielle bestemmelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Anvendelsesbegrensning er: Kun for profesjonelle brukere.

Krav om særlig utdanning: Personell skal være opplært i håndtering av etsende og akutt toksiske kjemikalier. Spesiell opplæring i håndtering av hydrogenfluorid (HF) og tilhørende førstehjelpstiltak er nødvendig.

SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier: H2 - AKUTT GIFTIG, Mengdegrense (Kolonne 2): 50 tonn / (Kolonne 3): 200 tonn

Forskrift om håndtering av utgangsstoffer for eksplosiver: salpetersyre [C < 70 %] (Tillegg I)

REACH forskriften, Vedlegg XVII: salpetersyre [C < 70 %] er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 3). hydrogenfluorid er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 3).

Deklarasjonsnummer: 678382

Deklarering av kjemikalier: Produktet er registreringspliktig i produktregisteret, fordi det inneholder utgangsstoffer for eksplosiver.

Annen informasjon: Ikke relevant.

Kilder: Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, kapittel 11. arbeid av barn og ungdom).
 Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).
 Forskrift 1. juli 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften).
 Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
 Forskrift 2. mai 2015 nr. 588 om håndtering av utgangsstoffer for eksplosiver.
 Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).
 Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).
 Forskrift 30. mai 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3**

EUH071, Etsende for luftveiene.
 H272, Kan forsterke brann; oksiderende.
 H290, Kan være etsende for metaller.
 H300, Dødelig ved svelging.
 H310, Dødelig ved hudkontakt.
 H314, Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315, Irriterer huden.
 H330, Dødelig ved innånding.
 H331, Giftig ved innånding.

Forkortelser og akronymer

ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier
 ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
 ATE = Akutt toksisitet estimat
 BCF = Biokonsentrasjons faktor
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CE = Conformité Européenne
 CLP = Klassifisering, merking og innpakning
 CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering
 CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport
 DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
 DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
 EC = Effektiv konsentrasjon
 ED = Effektiv dose

EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser
Effektiv lasting
EL = Konsentrasjon assosiert med x % vekstrerespons
ErC = ES = Eksponeringsscenario
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem
EWC = Europeisk Avfallskatalog
GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
GWP = Potensial for global oppvarming
HP = Kode for farlig egenskap
IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening
IBC = Middels Bulk Kontainer
IC = X maksimal inhiberende konsentrasjon
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
LC = Dødelig konsentrasjon
LCLo = Verdien er den laveste konsentrasjonen av et stoff i luft som rapporteres at har forårsaket dyrs eller menneskers død
LD =Dødelig dose
LOAEC = Laveste observerte konsentrasjon av bivirkninger
LOAEL = Laveste observerte bivirkningsnivå
LOEC = Laveste observerte effektkonsentrasjon
LL = Dødelig lasting
LogKoc = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for organisk karbon-vann
LT = dødelig tid
LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann
M = For multiplikasjonsfaktor
MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
NOAEC = Ingen observerte effektkonsentrasjoner
NOAEL = Ingen observerte bivirkningsnivåer
NOEC = Ingen observerte effektkonsentrasjoner
NOELR = Ingen observerbar effektlastingsrate
OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
RRN = REACH registrerings nummer
SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense
SVHC = Stoffer med særlig høy bekymring
STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig
UN = Forenede Nasjoner
UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.
VOC = Flyktig organisk forbindelse
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Annen informasjon

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Safety Data Sheet Consulting AS

Annet

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en trekant.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Land-språk: NO-nb