

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn****Pelox Beizpaste TS-K 2000****UFI:****4TN7-A0M4-800X-DPMF****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

bejdsning af svejsesømme/overflader af rustfrit stål

Anvendelser, der frarådes

Må ikke sprøjtes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Adresse**

Pelox BioChemie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Langer Acker 22

30900 Wedemark

Telefonnr. +49 5130 5889 0

e-mail office@pelox.de

1.4 Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Gifflinjen Bispebjerg Hospital)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 2; H310

Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H331

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1A; H314

Instrukser angående klassificeringen

Klassificeringen af produktet er fastlagt på grundlag af følgende metoder ifølge artikel 9 og kriterierne i EF-forordning nr. 1272/2008:

Fysiske farer: Vurdering af kontroldata ifølge bilag I, del 2

Sundheds- og miljøfarer: Beregningsmetode ifølge bilag I, del 3, 4 og 5.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS05



GHS06

Signalord

Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]

Hydrogenfluorid, opløsning

Faresætninger

H290

Kan ætse metaller.

H301+H331

Giftig ved indtagelse eller indånding.

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Faresætninger (EU)	
EUH071	Ætsende for luftvejene.
Sikkerhedssætninger	
P260	Indånd ikke tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
UFI:	
4TN7-A0M4-800X-DPMF	

2.3 Andre farer

PBT-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med >0,1 %.

vPvB-vurdering

Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med >0,1 %.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke noget stof.

3.2 Blandinger**Indhold af farlige stoffer**

Nr.	Betegnelse på stoffet		Yderligere oplysninger				
	CAS / EF / Indeks / REACH nr.	Klassificering (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration			%	
1	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]						
	7697-37-2 231-714-2 007-030-00-3 01-2119487297-23	Ox. Liq. 2; H272 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 EUH071	>=	10,00	- <	25,00	vægt-%
2	Hydrogenfluorid, opløsning						
	7664-39-3 231-634-8 009-003-00-1 01-2119458860-33	Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H300 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>=	5,00	- <	10,00	vægt-%

H- og EUH-sætningernes fuldstændige ordlyd: Se kapitel 16

Nr.	Note	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Corr. 1B; H314: C >= 5% Skin Corr. 1A; H314: C >= 20% Ox. Liq. 3; H272: C >= 65% Ox. Liq. 2; H272: C >= 99%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,1% Skin Corr. 1B; H314: C >= 1% Eye Dam. 1; H318: C >= 1% Skin Corr. 1A; H314: C >= 7%	-	-

Estimater for akut toksicitet (ATE'er)

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

Nr.	oral	dermal	inhalativ
1			2,65 mg/l

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle informationer

Hjælperens egenbeskyttelse. Tilsmudset tøj tages straks af og bortskaffes på en forsvarlig måde. Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivl-stilfælde. Forgiftningssymptomer kan først opstå efter flere timer; derfor er lægeligt opsyn nødvendigt i mindst 48 timer.

Ved indånding

Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Anvend ikke kunstigt åndedræt, mund-til-mund eller mund-til-næse. Søg læge.

Ved hudkontakt

Vask straks og længe med meget vand. Påfør calciumgluconatgel og masser huden indtil smerterne forsvinder, vask med vand ind imellem og påfør frisk gel. Fortsæt gelbehandlingen i 15 minutter efter at smerterne er forsvundet. Tilkald straks læge.

Ved øjenkontakt

Fjern kontaktlinsen og skyl øjet ud under rindende vand med vidt åbne øjenlåg i 10-15 minutter. Sørg for at beskytte det andet øje. Skyl grundigt med calciumgluconatopløsning. Tilkald straks læge.

Ved indtagelse

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen angivelser til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Uegnede slukningsmidler

Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan følgende frigøres: Kvælstofoxider (NOx); Fluorbrinte (HF)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn. Benyt beskyttelsesdragt. Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloakker eller afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se kapitel 7 og 8)

For indsatspersonel

Personlige værnemidler – se punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udlobet materiale inddæmmes med et ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, infusoriejord, vermiculite) og opsamles for bortskaffelse i henhold til de lokale forskrifter til dertil egnede beholdere. Undgå blanding med brandfarlige eller brændbare stoffer (f. eks. savsmuld).

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

6.4 Henvisning til andre punkter

Informationer til en mere sikker håndtering, se punkt 7. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndteringspraksis

Risikoen ved omgangen med stoffet skal holdes på det lavest mulige niveau ved at træffe beskyttende og forebyggende forholdsregler. Arbejdsprocessen skal så vidt muligt på grundlag af de tekniske muligheder tilrettelægges på en måde, så der ikke frigøres farlige stoffer, og så det er udelukket, at stoffet kommer i kontakt med huden. Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med øjnene og huden. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Forurenede tøj og sko tages af og vaskes grundigt, før det bruges igen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsbetingelser

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted.

Krav til lager og beholdere

Uegnet materiale Metal; Glas

Samlagringshenvisninger

Materialer, der skal undgås: se punkt 10.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	231-714-2
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Salpetersyre			
	Grænseværdier	2,6 mg/m ³	1 ppm
	Anmærkninger	E S	
2006/15/EC			
Nitric acid			
	STEL	2,6 mg/m ³	1 ppm
2	Hydrogenfluorid, opløsning	7664-39-3	231-634-8
2000/39/EC			
Hydrogen fluoride			
	STEL	2,5 mg/m ³	3 ppm
	Grænseværdier	1,5 mg/m ³	1,8 ppm
2000/39/EC			
Fluorides, inorganic			
	Grænseværdier	2,5 mg/m ³	
Grænseværdier for stoffer og materialer			
Hydrogenfluorid			
	Grænseværdier	1,5 mg/m ³	1,8 ppm
	Anmærkninger	E	

DNEL, DMEL- og PNEC-værdier

DNEL-værdier (arbejdstagere)

Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS / EF nr.
-----	-----------------------	--------------

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi	
1	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]			7697-37-2 231-714-2	
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	2,6	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	2,6	mg/m ³
2	Hydrogenfluorid, opløsning			7664-39-3 231-634-8	
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	1,5	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	2,5	mg/m ³
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	1,5	µg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	2,5	µg/m ³

DNEL-værdier (forbrugere)

Nr.	Betegnelse på stoffet			CAS / EF nr.	
	Eksponeringsvej	Eksponeringstid	virkning	Værdi	
1	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]			7697-37-2 231-714-2	
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	1,3	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	1,3	mg/m ³
2	Hydrogenfluorid, opløsning			7664-39-3 231-634-8	
	oral	langtids (kronisk)	systemisk	0,01	mg/kg/dag
	oral	Kort tid (akut)	systemisk	0,01	mg/kg/dag
	inhalativ	langtids (kronisk)	systemisk	0,03	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	systemisk	0,03	mg/m ³
	inhalativ	langtids (kronisk)	lokal	0,2	mg/m ³
	inhalativ	Kort tid (akut)	lokal	1,25	mg/m ³

8.2 Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Personlige værnemidler
Åndedrætsværn

Ved overskridelse af arbejdsplads-grænsværdierne skal der benyttes et til dette formål godkendt iltindåndingsapparat. Hvis der ikke forefindes arbejdspladsgrænseværdier, skal der træffes tilstrækkelige forholdsregler til at undgå, at der indåndes aerosoler, dampe og tåger. Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter ABEK-Hg-NO-CO-P3.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndbeskyttelse

Hvis der er risiko for, at stoffet kommer i kontakt med huden, ydes der tilstrækkelig beskyttelse mod længere tids kontakt, hvis der benyttes handsker, der er godkendt ifølge fx. EN 374. Beskyttelseshandskerne skal hver gang, de benyttes, kontrolleres med hensyn til deres egnethed i det konkrete tilfælde, fx. deres mekaniske modstandsdygtighed, deres forlidelighed og deres antistatiske egenskaber. Instruksione og oplysningerne fra producenten af handskerne med hensyn til anvendelsen, oplagringen, vedligeholdelsen og udskiftningen af handskerne skal overholdes.

Egnede materiale

PELOX® PVC-syrebeskyttelseshandsker

Andet

Anvend kemikaliebestandigt arbejstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	væske
Form/Farve	Pasta

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

Farveløs

Lugt
Skarp

pH-værdi				
Værdi	0	-	1	
Referencetemperatur			20	°C

Kogepunkt / kogepunktsinterval		
Værdi	100	°C

Smeltepunkt/frysepunkt
Der foreligger ingen data

Nedbrydningstemperatur
Der foreligger ingen data

Flammepunkt
Der foreligger ingen data

Antændelsestemperatur
Der foreligger ingen data

Antændelighed
Der foreligger ingen data

nedre eksplosionsgrænse
Der foreligger ingen data

Øvre eksplosionsgrænse
Der foreligger ingen data

Damptryk
Der foreligger ingen data

Relativ dampmassefylde
Der foreligger ingen data

Relativ massefylde
Der foreligger ingen data

Massefylde			
Værdi	ca.	1,2	g/cm ³
Referencetemperatur		20	°C

Vandopløselighed	
Anmærkninger	Blandbar

Opløselighed
Der foreligger ingen data

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)
Der foreligger ingen data

Viskositet
Der foreligger ingen data

Partikelegenskaber
Der foreligger ingen data

9.2 Andre oplysninger

Øvrige oplysninger
Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de tilradede forskrifter vedrørende opbevaring og håndtering (Se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der kan ikke forventes farlige reaktioner, så længe stoffet benyttes til det eller de formål, det er beregnet til.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen angivelser til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås

Baser; Letmetaller; Glas

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved korrekt anvendelse; I tilfælde af brand: Se afsnit 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut oral toksicitet (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Pelox Beizpaste TS-K 2000
ATE (Blanding)	76,92 mg/kg
Metode	Beregningsmetode ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), bilag 1, del 3, afsnit 3.1.3.6.

Akut oral toksicitet	
Der foreligger ingen data	

Akut dermal toksicitet (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Pelox Beizpaste TS-K 2000
ATE (Blanding)	76,92 mg/kg
Metode	Beregningsmetode ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), bilag 1, del 3, afsnit 3.1.3.6.

Akut dermal toksicitet	
Der foreligger ingen data	

Akut toksicitet ved indånding (beregningsresultat for blandingens akutte toksicitet skøn (ATE))	
Nr.	Produktets navn
1	Pelox Beizpaste TS-K 2000
ATE (Blanding)	5,0524 mg/l
Eksponeringsvej/fysisk form	damp
Metode	Beregningsmetode ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), bilag 1, del 3, afsnit 3.1.3.6.

Akut toksicitet ved indånding			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	231-714-2
ATE		2,65	mg/l
Ekspositionsvarighed		4	h
Tilstandsform		damp	
Arter		rotte	
Kilde		1272/2008 / EF, app. VI	

Hudætsning/-irritation			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Hydrogenfluorid, opløsning	7664-39-3	231-634-8
Arter		kaniner	
med hensyn til		5% roztok	
Metode		OECD 404	
Kilde		ECHA	
vurdering		åtsende	

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

Alvorlig øjenskade/øjenirritation			
Der foreligger ingen data			
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering			
Der foreligger ingen data			
Kimcellemutagenicitet			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Hydrogenfluorid, opløsning	7664-39-3	231-634-8
Metode		OECD 471	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassificering		Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.	
Reproduktionstoksicitet			
Der foreligger ingen data			
Carcinogenicitet			
Der foreligger ingen data			
Enkel STOT-eksponering			
Der foreligger ingen data			
Gentagne STOT-eksponeringer			
Der foreligger ingen data			
Aspirationsfare			
Der foreligger ingen data			

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

Øvrige oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Giftighed for fisk (akut)	
Der foreligger ingen data	
Giftighed for fisk (kronisk)	
Der foreligger ingen data	
Giftighed for dafnier (akut)	
Der foreligger ingen data	
Giftighed for dafnier (kronisk)	
Der foreligger ingen data	
Giftighed for alger (akut)	
Der foreligger ingen data	
Giftighed for alger (kronisk)	
Der foreligger ingen data	
Toksicitet på bakterier	
Der foreligger ingen data	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen angivelser til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)			
Nr.	Betegnelse på stoffet	CAS-nr.	EF nr.
1	Hydrogenfluorid, opløsning	7664-39-3	231-634-8

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000**Aktuel version:** 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021**Erstattet version:** -, udstedt den: -**region:** DK

BCF	53	-	58
Kilde	ECHA		

12.4 Mobilitet i jord

Ingen angivelser til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som PBT, med >0,1 %.
vPvB-vurdering	Ifølge informationerne meddelt langs forsyningskæden indeholder blandingen ingen stof, der vurderes som vPvB, med >0,1 %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen angivelser til rådighed.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen angivelser til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Affald skal håndteres under overholdelse af de gældende bestemmelser, efter aftale med de ansvarlige lokale myndigheder og affaldshåndteringsfirmaet og i et egnet anlæg, der er godkendt til formålet.

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Emballage

Emballagerne skal tømmes fuldstændigt og afleveres på genbrugspladserne til destruering. Emballager, som ikke kan tømmes fuldstændigt, skal destrueres i samarbejde med det lokale affaldsbehandlingsselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	8
Klassificeringscode	CT1
Emballagegruppe	II
Farenr.	86
UN-nummer	UN2922
Godsets betegnelse	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
Fareudlöserser	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %] Hydrogenfluorid, opløsning
Tunnelrestriktionskode	E
Etiket for faremærkning	8+6.1

14.2 Transport IMDG

Klasse	8
Subsidiary Risk	6.1
Emballagegruppe	II
UN-nummer	UN2922
Godsbetegnelse og beskrivelse	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
Fareudlöserser	nitric acid ...% [C ≤ 70 %] Hydrofluoric acid
EmS	F-A, S-B
Faresedler	8+6.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	8
Subrisk	6.1
Emballagegruppe	II
UN-nummer	UN2922
Godsbetegnelse og beskrivelse	Corrosive liquid, toxic, n.o.s.
Fareudlöserser	nitric acid ...% [C ≤ 70 %]

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

 Faresedler Hydrofluoric acid
8+6.1

14.4 Andre oplysninger

Ingen angivelser til rådighed.

14.5 Miljøfarer

Oplysninger om miljørisiko, hvis relevant, se 14.1 - 14.3.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivelser til rådighed.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU-regler
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XIV (Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra upstream-leverandørerne indeholder produktet intet stof/ingen stoffer, der ifølge REACH forordningen (EF) 1907/2006, bilag XIV, gælder som godkendelsespligtigt stof/godkendelsespligtige stoffer.

REACH, Kandidatlisten til godkendelse af særligt problematiske stoffer (SVHC)

Ifølge de foreliggende data og/eller ifølge oplysningerne fra den foregående leverandør indeholder produktet intet/ingen stof/stoffer, som ifølge artikel 57 i forbindelse med artikel 59 i REACH-forordningens (EF) 1907/2006 kommer i betragtning til optagelse i bilag XIV (Fortegnelsen over godkendelsespligtige stoffer).

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Bilag XVII: Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler

Produktet er underlagt REACH-forordningen (EF) 1907/2006, bilag XVII.

Nr. 3

DIREKTIV 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Produktet henregnes til bilag I, del 1, farekategori:

H2

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering blev ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger
Kilder til nøgledata, benyttet til at udarbejde sikkerhedsdatabladet:

Den gældende version af forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP).

Direktiv 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

De gældende versioner af de enkelte landes lister med luftgrænseværdierne.

De gældende versioner af transportbestemmelserne ifølge ADR, RID, IMDG og IATA.

Datakilderne til beregning af de fysiske, toksikologiske og økotoxikologiske data er angivet direkte i de respektive punkter.

Den fulde ordlyd af de i afsnit 2 og 3 anførte H- og EUH-sætninger (såfremt den ikke allerede er anført i disse afsnit).

H272	Kan forstærke brand, brandnærende.
H300	Livsfarlig ved indtagelse.
H301	Giftig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.

Udsteder af sikkerhedsdatabladet

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Handelsnavn: Pelox Beizpaste TS-K 2000

Aktuel version: 1.0.0, udstedt den: 22.12.2021

Erstattet version: -, udstedt den: -

region: DK

Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

Dette dokument er beskyttet af loven om ophavsret. Ændring og mangfoldiggørelse kræver udtrykkelig tilladelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 778035