



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

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

- Datoen for udstedelsen: 15.08.2014
- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse P-AL
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Stoffets/præparatets anvendelse Bejdsning af aluminium
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- Producent / Leverandør:
Pelox BioChemie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG
Langer Acker 22
D-30900 Wedemark
Germany
mail: office@pelox.de
contact person : Mr. Peter Krämer
www.pelox.de
- E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet office@pelox.de
- For yderligere information:
Abteilung Qualitätsmanagement
Tel.: 05130 58 89 0
Bürozeiten: Mo-Do: 8.00 - 16.00 Uhr / Fr: 8.00 - 13.00 Uhr
- 1.4 Nødtelefon: Lige som ovenfor eller næste giftnformation

phone: ++49 5130 58 89 0
fax: ++49 5130 58 89 58

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS06 dødningshoved og korslagte knogler

Acute Tox. 3 H311 Giftig ved hudkontakt.



GHS05 ætsning

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1A H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.

- 2.2 Mærkningselementer
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS05 GHS06

- Signalord Fare

(Fortsættes på side 2)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 1)

- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
 Phosphorsyre
 hydrogenfluorid
- Faresætninger
 H290 Kan ætse metaller.
 H302 Farlig ved indtagelse.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- Sikkerhedssætninger
 P260 Indånd ikke tåge/damp/spray.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P405 Opbevares under lås.
- 2.3 Andre farer
- Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger
- Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· Farlige indholdsstoffer:

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 Indeksnummer: 015-011-00-6	Phosphorsyre Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314	≤25%
CAS: 7664-39-3 EINECS: 231-634-8 Indeksnummer: 009-003-00-1	hydrogenfluorid Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H330; Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	≤2,5%

- Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- Generelle anvisninger:
 Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
 Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.
- Efter indånding:
 Tilførsel af frisk luft eller ilt. Søg lægehjælp.
 I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- Efter hudkontakt:
 Vaskes omgående af med vand.
 Der kræves hurtig lægebehandling, da ætsninger, der ikke behandles kan medføre sår, der vanskeligt heler.
 Smøres straks med Ca-gluconatopløsning eller Ca-gluconat-gel.
- Efter øjenkontakt:
 Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- Efter indtagelse:
 Skyl munden og drik rigeligt vand.
 Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

(Fortsættes på side 3)



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 3/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 2)

- 4.2 **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- Farer Fare for maveperforering
- 4.3 **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Symptomatisk behandling

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- 5.2 **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
I tilfælde af brand kan der frigøres:
Hydrogenfluorid (HF)
Fosforoxider (f.eks. P2O5)
- 5.3 **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
Bær fuld beskyttelsesdragt
- **Yderligere oplysninger**
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
- 6.2 **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Slå gasser/dampe/tåge ned med vandspraystråle.
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
Forurenede vaskevand skal holdes tilbage og bortskaffes.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.
- 6.3 **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- 6.4 **Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 **Forholdsregler for sikker håndtering**
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.
Undgå aerosoldannelse.
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Hold beholderen tætsluttende lukket.
Ved fortynding hældes produktet altid i vand, ikke omvendt
Bemærk grænseværdier.

(Fortsættes på side 4)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 3)

- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Produktet er ikke brændbart
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
 - Krav til opbevaringsrum og beholdere:
 - Må kun opbevares i original beholder.
 - Sørg for syrefast gulv.
 - Bemærk forskrifter med hensyn til vand.
 - Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:
 - Opbevares adskilt fra fødevarer.
 - Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).
 - Opbevares adskilt fra metaller
 - Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:
 - Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.
 - Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
 - Skal beskyttes mod frost.
 - Beskyttes mod varme og direkte sollys.
 - Opbevares aflåst eller kun tilgængeligt for sagkyndige eller af disse autoriserede personer.
- 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- 8.1 Kontrolparametre

· Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

7664-38-2 Phosphorsyre

GV (DK)	Langtidsværdi: 1 mg/m ³ E
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 2 mg/m ³ Langtidsværdi: 1 mg/m ³

7664-39-3 hydrogenfluorid

GV (DK)	Langtidsværdi: 1,5 mg/m ³ , 1,8 ppm E
IOELV (EU)	Korttidsværdi: 2,5 mg/m ³ , 3 ppm Langtidsværdi: 1,5 mg/m ³ , 1,8 ppm

· DNEL-værdier

7664-38-2 Phosphorsyre

Inhalation	DNEL acute / short-term exposure - local effects	2 mg/m ³ (arbejdstagere)
	DNEL long-term exposure - local effects	0,73 mg/m ³ (forbrugere)
		2,92 mg/m ³ (arbejdstagere)

7664-39-3 hydrogenfluorid

Oral	DNEL acute / short-term exposure - systemic effect	0,01 mg/kg bw/d (forbrugere)
	DNEL long-term exposure - systemic effects	0,01 mg/kg bw/d (forbrugere)
Inhalation	DNEL acute / short-term exposure - local effects	1,25 mg/m ³ (forbrugere)
		2,5 mg/m ³ (arbejdstagere)
	DNEL acute / short-term exposure - systemic effect	0,03 mg/m ³ (forbrugere)
		2,5 mg/m ³ (arbejdstagere)
	DNEL long-term exposure - local effects	0,2 mg/m ³ (forbrugere)
		0,0015 mg/m ³ (arbejdstagere)
	DNEL long-term exposure - systemic effects	0,03 mg/m ³ (forbrugere)

(Fortsættes på side 5)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 5/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 4)

	1,5 mg/m ³ (arbejdstagere)
· PNEC-værdier	
7664-39-3 hydrogenfluorid	
PNEC	0,9 mg/l (ferskvand)
	0,9 mg/l (havvand)
	11 mg/kg (jord)
PNEC STP	51 mg/l (aqua (intermittent releases))

· 8.2 Eksponeringskontrol

· Personlige værnemidler:

· Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

· Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

· Anbefalet filterapparat til kortvarig brug: Combination filter ABEK-P3

· Håndbeskyttelse: Pelox® PVC acid protective gloves

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Ansigtsbeskyttelse

· Kropsbeskyttelse:

Syrefast beskyttelsesbeklædning

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning.

· Begrænsning og overvågning af eksponeringen af miljøet

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

· Generelle oplysninger

· Udseende:

Form: flydende

Farve: rødlig

· Lugt: syrlig

· Lugttærskel: ikke bestemt

· pH-værdi ved 20 °C: < 1

· Tilstandsændring

Smeltepunkt/smelteområde: ikke bestemt

Kogepunkt/kogeområde: 106 °C

· Flammepunkt: ikke relevant

· Antændelighed (fast, i luftform): ikke relevant

· Antændelsespunkt: ikke relevant

· Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

· Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

(Fortsættes på side 6)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 5)

· Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt.
· Eksplodingsgrænser:	
Nedre:	ikke relevant
Øvre:	ikke relevant
· Brandfremmende egenskaber	ikke bestemt
· Damptryk:	Ikke bestemt.
· Densitet ved 20 °C:	1,10 - 1,20 g/cm ³
· Bulkdensitet:	ikke relevant
· Relativ densitet	Ikke bestemt.
· Damptæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
· Opløselighed i/blandbarhed med Vand:	fuldt blandbar
· Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
dynamisk:	ikke bestemt
kinematisk:	ikke bestemt
· 9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet se 10.3
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner
Korrosiv mod metaller.
Reaktioner med metaller under dannelse af hydrogen.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås:
Alkali
Metaller
glas
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:
Hydrogenfluorid
Phosphoroxider (fx P2O5)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- Akut toksicitet
Farlig ved indtagelse.
Giftig ved hudkontakt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

7664-38-2 Phosphorsyre

Oral	LD50	1530 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	2740 mg/kg (kanin)
Inhalation	LC50/1 h	1,689 mg/l (kanin)

(Fortsættes på side 7)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 7/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 6)

7664-39-3 hydrogenfluorid

Inhalation	LC50/1h	342 ml/m ³ (mus) 1276 ml/m ³ (rotte) (ppm)
------------	---------	---

- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:**
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**
Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:**

7664-38-2 Phosphorsyre		
EC50/24 h	29 mg/l	(daphnia magna) (ISO 6341 15)
IC50	270 mg/l	(bacteria (Activated sludge))
LC50/96 h	75,1 mg/l	(oryzias latipes)
7664-39-3 hydrogenfluorid		
EC50/48 h	97 mg/l	(daphnia magna)
LC50/96 h	165 mg/l	(salmo gairdneri)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**
Anorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand med biologiske rensningsmetoder.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale ikke bioakkumulerende**
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.
Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.
WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 8)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 8/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015




Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- **Anbefaling:** Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.
- **Europæisk affaldskatalog**
 Affaldskode i det europæiske affaldskatalog er afhængigt af oprindelse og procestrin.
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 FN-nummer
- **ADR, IMDG, IATA** UN2922
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- **ADR** UN2922 ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. (FLUSSYRE, PHOSPHORSYREOPLØSNING)
- **IMDG, IATA** CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (HYDROFLUORIC ACID, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- **ADR**
- 
- **klasse** 8 (CT1) Ætsende stoffer
- **Faremærkat** 8+6.1
- **IMDG**
- 
- **Class** 8 Ætsende stoffer
- **Label** 8/6.1
- **IATA**
- 
- **Class** 8 Ætsende stoffer
- **Label** 8 (6.1)
- 14.4 Emballagegruppe
- **ADR, IMDG, IATA** II
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren **Advarsel:** Ætsende stoffer
- **Kemler-tal:** 86
- **EMS-nummer:** F-A,S-B
- **Segregation groups** Acids
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
- Ikke relevant.

(Fortsættes på side 9)



Sikkerhedsdatablad
 ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 9/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 8)

· <i>Transport/yderligere oplysninger:</i>	<i>Transport af post kan være forbudt eller begrænset.</i>
· ADR	
· <i>Begrænsede mængder (LQ)</i>	1L
· <i>Undtagne mængder (EQ)</i>	Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· <i>Transportkategori</i>	2
· <i>Tunnelrestriktionskode</i>	E
· IMDG	
· <i>Limited quantities (LQ)</i>	5L
· <i>Excepted quantities (EQ)</i>	Kode: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <i>UN "Model Regulation":</i>	UN2922, ÆTSENDE VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. (FLUSSYRE, PHOSPHORSYREOPLØSNING), 8 (6.1), II

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Nationale forskrifter:
- Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.
- Ulykkesregulativ: Direktiv 2012/18/EU finder ikke anvendelse.
- Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:
Bemærk begrænsninger af markedsføring og anvendelse i overensstemmelse med Bilag XVII af Forordning (EF) nr. 1907/2006.
- Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL): 5-6
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
Denne/disse H-sætning(er) gælder for indholdsstoffen/rne, men er ikke nødvendigvis knyttet til selve præparatet.
H290 Kan ætse metaller.
H300 Livsfarlig ved indtagelse.
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H330 Livsfarlig ved indånding.
- **Datablad udstedt af:**
C.S.B. GmbH Phone: ++49-2151 - 652086-0
Düsseldorfer Str. 113 Fax: ++49-2151 - 652086-9
47809 Krefeld / Germany

(Fortsættes på side 10)



Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Side 10/10

Trykdato: 14.10.2015

Versionsnummer 2

Revision: 14.10.2015

Handelsnavn: Pelox® aluminiums bejdse PAL

(Fortsat fra side 9)

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Met. Corr. 1: Corrosive to metals, Hazard Category 1
Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Acute Tox. 1: Acute toxicity, Hazard Category 1
Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A
Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

DK