

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 1/8

PH Ren fuger

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

PH Ren fuger

Yderligere oplysninger:

Stoffet er ikke registreringspligtigt i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 [REACH].

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Reinigungsmittel

Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Relevant identificeret brug:

Produktkategorier [PC]

PC 35: Vaske- og rengøringsprodukter

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

PH IMPORT

Aasvej 5

7700 Thisted

Denmark

Telefon: 4241 1855

E-mail: mail@phimport.dk

Website: www.phimport.dk

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen Ring 82 12 12 12 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Yderligere oplysninger:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: ingen

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Yderligere oplysninger:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

2.3. Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 2/8

PH Ren fuger

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Rensemiddel, alkalisk

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 68698-61-3 EF-nummer: 272-090-1	disodium pentyl phosphate Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Advarsel Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Eye Irrit. 2; H319: $15\% \leq C < 100\%$	4 - 8 vægt-%
CAS-nr.: 10213-79-3 REACH nr.: 01-2119449811-37	Natriummetasilikat Pentahydrat Met. Corr. 1 (H290), STOT SE 3 (H335), Skin Corr. 1A (H314) ⚠ Fare Specifik grænseværdi for koncentration (SCL) Skin Corr. 1A; H314: $5\% \leq C < 100\%$	0 - 1 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

Ved indånding:

uden betydning

Ved kontakt med huden:

Vask efterfølgende med: Vand og sæbe.

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Overskudsvand.. Sprøjtevand..Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler:

ingen

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ingen Produktet selv kan ikke brænde.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Gasser/dampe, giftige

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 3/8

PH Ren fuger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke: Brændbar Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

ingen Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Benytt personbeskyttelsesudstyr. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbeklædning. Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

egnet materiale til optagelsen: Sugende materiale, organisk Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

ikke relevant

Råd om almindelig industrihygiejne

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

emballagematerialer:

ingen

Krav til lagerrum og beholdere:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 4/8

PH Ren fuge

Instruktioner om lagring sammen:

ingen

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.3. Særlige anvendelser

Brancheløsninger:

Vedligeholdelsesrensere, opløsningsmiddelfrie, ikke mærkede

GISCODE:

GU40

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej ③ Eksponeringsstid
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	6,22 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger ③ 8 h
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	1,49 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3	7,5 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

8.2.2. Personlige værnemidler



Hudbeskyttelse:

Ved mere hyppig håndkontakt Handsker med lange ærmer . Butylkautsjuk Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

ingen

Farer ved opvarmning:

Ikke brændbare vædsker.

Andre beskyttende forholdsregler:

ingen

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 5/8

PH Ren fuger

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: farveløs

Lugt: lugtfri

Lugttærskel: uden betydning

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	11,4	20 °C	① DIN 19261
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	100 °C		② Litteraturværdi
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke relevant</i>		
Brændepunkt	<i>ikke relevant</i>		
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>		
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke relevant</i>		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke relevant</i>		
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>		
Damptæthed	<i>ikke bestemt</i>		
Massefylde	1,08 g/cm ³	20 °C	① DIN 12791
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke relevant</i>		
Opløselighed i vand	0 - 100 %	20 °C	② fuldstændig blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke relevant</i>		② produkt/substans er anorganisk.
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>	40 °C	

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Hidtil ingen symptomer kendt. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning. Produktet selv kan ikke brænde.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

Temperatur > 50°C

10.5. Materialer, der skal undgås

ingen

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 6/8

PH Ren fuge

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3

LD₅₀ oral: 225 - 1.152 mg/kg
--

Akut oral toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut dermal toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Akut inhaleringstoksicitet:

Ingen data disponible

Hudætsning/-irritation:

ikke irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

let irriterende men ikke relevant for klassificering.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

uden betydning

Kimcellemutagenicitet:

Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

Reproduktionstoksicitet:

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

Enkel STOT-eksponering:

Ingen data disponible

Gentagne STOT-eksponeringer:

Ingen data disponible

Aspirationsfare:

uden betydning

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3

LC₅₀: 1.700 mg/L

Akvatoksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Sedimenttoksicitet:

uden betydning

Jordbaseret toksicitet:

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

Virkninger i spildevandsrensningsanlæg:

Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.

Yderligere økotoksikologiske oplysninger:

Ingen data disponible

12.2. Persistens og nedbrydelighed

disodium pentyf phosphate CAS-nr.: 68698-61-3 EF-nummer: 272-090-1

Biologisk nedbrydning: ikke relevant

Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3

Biologisk nedbrydning: ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 7/8

PH Ren fuge

abiotisk nedbrydning:

Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.

Biologisk nedbrydning:

Uorganisk produkt, kan ikke elimineres fra vand gennem biologisk rensningsproces.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:

ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

disodium pentyl phosphate CAS-nr.: 68698-61-3 EF-nummer: 272-090-1
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Natriummetasilikat Pentahydrat CAS-nr.: 10213-79-3
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

20 01 30	Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
20 03 01	Blandet kommunalt indsamlet affa

Affaldskode emballering

20 01 39	Plast
----------	-------

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 8. jun. 2023

Trykt: 28. aug. 2023

Version: 6

Side 8/8

PH Ren fuger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.5. Miljøfarer			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ingen

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Godkendelser:

Alle denne blandings ingredienser er (forud)registreret ifølge REACH forordningen.

Andre EU-bestemmelser:

VOC-værdi 0 (0%)

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

4. Revision

16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

ECHA

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

16.6. Kursushenvisninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.