

Side 1/11

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%
- · Artikelnummer: 126682
- · Registreringsnumre A registration number is not available for this substance as it is a mixture.
- · UFI: 1W85-D0DX-A008-M0CN
- · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
- · Anvendelsessektor

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

SU8 Fremstilling af kemikalier i bulk (herunder olieprodukter)

Proceskategori

PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC2 Kemisk produktion eller räffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.

PROC4 Kemisk produktion med mulighed for eksponering.

PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.

PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg

PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder veining).

PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens

· Miljøudledningskategori

ERC1 Fremstilling af stoffet

ERC2 Anvendelse i en blanding

ERC4 Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)

ERC5 Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel

ERC8a Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

ERC8b Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)

- · Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- · Producent/leverandør

AppliChem GmbH Ottoweg 4 D-64291 Darmstadt Tel.: +49 (0)6151 93570 Fax.: +49 (0)6151 935711 msds@applichem.com

· For yderligere information: Dept. Compliance

(Fortsættes på side 2)

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

· 1.4 Nødtelefon: +49(0)6151 93570 (Mo-Th 08:00 - 17:00 h; Fr 08:00 - 14:30 h)

(Fortsat fra side 1)

Side 2/11

PUNKT 2: Fareidentifikation

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

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

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

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

- 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



- · Signalord Fare
- · Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

natriumhydroxid

· Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/

høreværn.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

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.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/

internationale forskrifter.

- · 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 Blandinger

· Beskrivelse: ageous solution

· Farl	ige	ınd	hole	dssi	totter:
--------	-----	-----	------	------	---------

CAS: 1310-73-2 natriumhydroxid ≥5-<100% EINECS: 215-185-5 Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314 Specifikke koncentrationsgrænser:

XXXX Skin Corr. 1A;H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit 2: H315: 0.5 % < C < 2 %

Skin Corr. 1B; H314: $2 \% \le C < 5 \%$ Skin Irrit. 2; H315: $0.5 \% \le C < 2 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $0.5 \% \le C < 2 \%$ Met. Corr.1; H290: $C \ge 0.5 \%$

(Fortsættes på side 3)

Side 3/11

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 2)

· Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger: Tilkald straks læge.
- · Efter indånding:

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

· Efter hudkontakt:

Tilkald straks læge.

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
- Efter indtagelse:

Ingen forsøg på neutralisering.

Tilkald straks læge.

· 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1 Slukningsmidler
- Egnede slukningsmidler:

CO2, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

- · 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ikke brændbart.
- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenet slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

Slå de udviklede damp ned vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

• 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Undgå kontakt med stoffet.

Undgå indånding af dampe, aerosoltåger.

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Brug neutraliseringsmiddel.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Rengør det forurende område.

· 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.

DK -

Side 4/11

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

· 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå aerosoldannelse.

- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Produktet er ikke brændbart.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Sørg for gulve, som kan tåle lud.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra metaller.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Beholderen må kun åbnes under lokal udsugning.

Opbevares aflåst eller kun tilgængeligt for sagkyndige eller af disse autoriserede personer.

- · Anbefalet opbevaringstemperatur: Room Temperature
- · Opbevaringsklasse: 8 B
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · 8.1 Kontrolparametre
- Indholdsstoffer med arbeidspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

1310-73-2 natriumhydroxid

GV Loftværdi: 2 mg/m³

- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. 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.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· Åndedrætsværn

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Åndedrætsværn kun ved aerosol- eller tågedannelse.

· Beskyttelse af hænder



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

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

 Til længerevarende kontakt er handsker af følgende materialer velegnede: Nitrilgummi

(Fortsættes på side 5)

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Side 5/11

(Fortsat fra side 4)

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

Anbefalet materialetykkelse: \geq 0,11 mm Værdi for permeationen: Level \geq 480 min

· Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse: \geq 0,11 mm Værdi for permeationen: Level \geq 480 min

Beskyttelse af øjne/ansigt



Øjenværn af trådnet

· Kropsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesdragt.

Beskyttelsesbeklædning, der tåler lud

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form
Farve:
Lugt:
Lugttærskel:
Smeltepunkt/frysepunkt:

Flydende
Farveløs
Karakteristisk
Ikke bestemt.
Ikke bestemt.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval lkke bestemt.
• Antændelighed lkke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Nedre: Ikke bestemt.
Øvre: Ikke bestemt.
Flammepunkt: Ikke relevant.
Nedbrydningstemperatur Ikke bestemt.

• **pH ved 20 °C** >13

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet Ikke bestemt.
· dynamisk: Ikke bestemt.

· Opløselighed

· vand: Fuldt blandbar.

· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

(logværdi) Ikke bestemt.
• Damptryk: Ikke bestemt.

Massefylde og/eller relativ massefylde

Densitet: Ikke bestemt.
 Relativ massefylde: Ikke bestemt.
 Dampmassefylde: Ikke bestemt.

· 9.2 Andre oplysninger

· Udseende:

· Form: Flydende

 Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed

Antændelsespunkt: Produktet er ikke selvantændeligt.
 Eksplosive egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

Opløsningsmiddelindhold:

· **Vand** ≥50,0 %

(Fortsættes på side 6)

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 5)

Side 6/11

 Tilstandsændring 	
--------------------------------------	--

Fordampningshastighed Ikke bestemt.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer Ikke relevant Brandfarlige gasser Ikke relevant · Aerosoler Ikke relevant Brandnærende gasser Ikke relevant · Gasser under tryk Ikke relevant · Brandfarlige væsker Ikke relevant · Brandfarlige faste stoffer Ikke relevant · Selvreaktive stoffer og blandinger Ikke relevant · Pyrofore væsker Ikke relevant

· Selvopvarmende stoffer og blandinger

Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser Ikke relevant · Brandnærende væsker Ikke relevant · Brandnærende faste stoffer Ikke relevant · Organiske peroxider Ikke relevant · Metalætsende Kan ætse metaller.

· Desensibiliserede eksplosivstoffer

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet

· Pyrofore faste stoffer

· Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Ikke relevant

Ikke relevant

Ikke relevant

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reaktioner med letmetaller under dannelse af hydrogen.

Korrosiv mod metaller.

- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Risiko for eksplosion med:
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ved ildebrand: Se kapitel 5.
- Yderligere oplysninger: Kan danne brint ved kontakt med metal (eksplosionsfare!).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier: Kvantitative toksikologiske data er ikke tilgængelige.
- · Hudætsning/-irritation Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- · Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenskade.
- Efter indånding Virker stærkt ætsende på hud og slimhinder.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Carcinogenicitet

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.

(Fortsættes på side 7)

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 6)

Side 7/11

· 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.

- · 11.2 Oplysninger om andre farer
- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Testtype Virksom koncentration Metode Bedømmelse

1310-73-2 natriumhydroxid

EC50	35-189 mg/l (fish)
EC50/48 h	40,4 mg/l (daphnia magna)
	76 mg/l (daphnia magna)
LC50/96 h	125 mg/l (fish)

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Metoder til bestemmelse den biologiske nedbrydelighed gælder ikke for uorganiske stoffer.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

- · 12.7 Andre negative virkninger
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes ufortyndet eller uneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en forøget pH-værdi. En høj pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse reduceres pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling:

Kemikalier skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale regler for kemikaliaffald. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- · Urensede emballager:
- · Anbefaling:

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

DK

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 7)

Side 8/11

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· ADR, IMDG, IATA

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

· ADR NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

UN1824

· 14.3 Transportfareklasse(r)

· ADR



· klasse 8 (C5) Ætsende stoffer

· Faremærkat 8

· IMDG, IATA



· Class 8 Ætsende stoffer

· Label

· 14.4 Emballagegruppe

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant.

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Ætsende stoffer

• Farenummer (Kemler-tal): 80 • EMS-nummer: F-A,S-B

• Segregation groups (SGG18) Alkalis

Stowage Category A

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-

instrumenter lkke relevant.

· Transport/yderligere oplysninger:

• **Quantity limitations**On passenger aircraft/rail: 1 L
On cargo aircraft only: 30 L

· ADR

· Begrænsede mængder (LQ) 1L

· Undtagne mængder (EQ) Kode: E2

Største tilladte nettomængde pr. indvendig

emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage:

500 ml

TransportkategoriTunnelrestriktionskodeE

· IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

· Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(Fortsættes på side 9)

Side 9/11 Trykdato: 13.03.2023 Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 8)

· UN "Model Regulation":

UN 1824 NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, 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.
- · Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3
- · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · FORORDNING (EU) 2019/1148
- Bilag I UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · Nationale forskrifter:
- Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger
- · Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- · MAL-Code: 00-4
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Risikoangivelser

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

- · Datablad udstedt af: Dept. Compliance
- Dato forforrigeudgave 20.08.2021
- · Udgavenummer for forrigeudgave 6.30
- · Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

(Fortsættes på side 10)

Side 10/11 Trykdato: 13.03.2023

(Fortsat fra side 9)

Revision: 13.03.2023 Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Metalætsende - Kategori 1

Skin Corr. 1A: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1A Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

* Dataene ændret i forhold til tidligere version

Bilag: Eksponeringsscenarie

- · Forkortet betegnelse for eksponeringsscenariet Anvendelse i laboratorier
- Anvendelsessektor
- SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- SU8 Fremstilling af kemikalier i bulk (herunder olieprodukter)
- SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg
- SU8 Fremstilling af kemikalier i bulk (herunder olieprodukter)
- Proceskategori
- PROC1 Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
- PROC2 Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
- PROC3 Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.
- PROC4 Kemisk produktion med mulighed for eksponering.
- PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.
- PROC8b Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg
- PROC9 Overførsel af stof eller blanding til små beholdere (dedikeret påfyldningslinje, herunder veining).
- PROC15 Anvendelse som laboratoriereagens
- Miljøfrigivelseskategori
- ERC1 Fremstilling af stoffet
- ERC2 Anvendelse i en blanding
- ERC4 Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)
- ERC5 Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel
- ERC8a Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
- ERC8b Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
- · Beskrivelse af de af eksponeringsscenariet omfattede aktiviteter/processer
- Se afsnit 1 i bilaget til sikkerhedsdatabladet.
- · Anvendelsesbetingelser
- · Varighed og hyppighed 5 arbeidsdage/uge.
- Fysiske parametre
- · Fysisk tilstand Flydende
- · Stoffets koncentration i blandingen Stoffet er hovedbestanddel.
- · Anvendt mængde pr. tid eller aktivitet ≤ 1 ton pr. dag
- Yderligere brugsbetingelser
- Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på miljøeksponeringen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på arbejdstagereksponeringen

Undgå kontakt med øjnene

Undgå direkte kontakt med huden.

Indendørs brug.

(Fortsættes på side 11)

Side 11/11 Trykdato: 13.03.2023

Revision: 13.03.2023

Versionsnummer 6.31 (erstatter version 6.30)

Handelsnavn: Sodium Hydroxide solution 32%

(Fortsat fra side 10)

Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere brugsbetingelser med indflydelse på brugereksponeringen under produktets brugsvarighed

Ikke anvendelig

- Tiltag til risikostyring
- Arbeidstagerbeskyttelse
- · Organisatoriske beskyttelsestiltag Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- Tekniske beskyttelsestiltag Sørg for egnet udsugning ved forarbejdningsmaskinerne.
- Personlige beskyttelsestiltag

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med huden.

Undgå kontakt med øjnene.

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- · Tiltag til brugerbeskyttelse Det skal sikres, at markeringen er tilstrækkelig.
- · Tiltag til beskyttelse af miljøet
- · Vand Inden spildevandet ledes ind i rensningsanlægget, er en neutralisering som regel påkrævet.
- · Tiltag vedr. bortskaffelse Kontrollér, at affaldet bliver samlet og holdt tilbage.
- · Bortskaffelsesprocedurer

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

- · Affaldstype Delvist tomme og ikke rengjorte beholdere
- ·Eksponeringsprognose
- · Arbejder (dermalt) Den opnåede værdi ligger under DNEL'en.
- · Bruger Ikke relevant for dette eksponeringsscenarie.
- Retningslinjer for professionelle brugere af kemikalier (downstream users)

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.