



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

1.1 Produkt-id:

Handelsnavn: Natriumhydroxid 20%.

Produktnummer: 600402

CAS-nr.: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og

anvendelser, der frarådes: Anvendelse af stoffet/blandingen: Laboratorium,
forskning eller fremstilling.

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Downstreambruger

Identipack B.V.

Tlf: (+31) (0)493-672277

Broekstraat 4Fax

: (+31) (0)493-672268

5711 CT Someren

E-mailinfo@identipack.com

NEDERLANDENE

1.4 Telefonnummer til nødstilfælde:

UK Tel: +44 151 951 3317 - Health and Safety Executive (HSE) Chemicals Regulation Directorate (24/7)

Irland Tel: +353 1 809 2566 - Beaumont Hospital - National Poisons Information Centre (24/7)

(EU-telefon: 112)

AFSNIT 2: Identifikation af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Skin Corr. 1A: H314

2.2 Etiketelementer:

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer:



GHS05

Signalord: Fare

Farebestemmende komponenter i mærkningen: Natriumhydroxid 20%.

Faresætninger:

H314: Forårsager svære forbrændinger af huden og alvorlige øjenskader.



Forsigtighedserklæringer:

P260: Indånd ikke støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

P264: Vask hænderne grundigt efter håndtering.

P280: Bær

beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P301+P330+P331: VED

INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand/bruser. P363: Vask forurenede tøj før genbrug.

P304+P340: VED INDÅNDING: Flyt personen ud i frisk luft og sørg for, at vejtrækningen

er behagelig. P310: Ring straks til en GIFTINFORMATION/læge.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne. Fortsæt med at skylle.

2.3 Andre farer:

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

AFSNIT 3: Sammensætning / oplysninger om ingredienser

3.2 Kemisk karakterisering: Blandinger

Beskrivelse: Blanding af følgende komponenter med andre ikke-farlige komponenter.

Farlige komponenter:

CAS-nr.: 1310-73-2 Natriumhydroxid 20%.

EINECS No.: 215-185-5

Index No.: 011-002-00-6



SkinCorr. 1A: H314

Yderligere detaljer:

Den fulde tekst til de H-statements, der er nævnt i dette afsnit, findes i afsnit 16.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information: Fjern straks forurenede materialer.

Efter indånding: Fjern den tilskadedkomne fra det farlige område, og bring ham ud i den friske luft. Søg lægehjælp.

I tilfælde af hudkontakt: Skyl de berørte hudområder i mindst 10 til 20 minutter under rindende vand. Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt: Skyl det berørte øje med vidt spredte øjenlåg i 10 minutter under rindende vand, mens du beskytter det uskadede øje, og søg straks lægehjælp.

I tilfælde af indtagelse: Få den tilskadedkomne til at skylle munden og spytte væsken ud. Få straks den tilskadedkomne til at drikke et glas vand i små slurke. Få ikke den tilskadedkomne til at kaste op. Søg lægehjælp.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Smerter i øjnene, ætsning af huden, kemiske forbrændinger, irritation af luftvejene, smerter i munden og/eller på tungen.

4.3 Angivelse af, om der er behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling:

Kontakt en læge eller et giftcenter (se side 1).



AFSNIT 5: Foranstaltninger til brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukningsmidler:

Vandspray, slukningsskum, slukningspulver, kuldioxid (CO₂).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Stoffet er ubrændbart.

5.3 Gode råd til brandmænd:

Tag normale forholdsregler, sluk ilden fra en rimelig afstand.

Beskyttelsesudstyr:

Brug selvforsynende åndedrætsværn og en særlig tæt dragt.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Sluk for antændelseskilder. Evakuer området. Advar berørte omgivelser. Bær beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

Lav risiko for vand. Forhindrer indtrængen i vand, afløb, kloak eller jord.

Informér de ansvarlige myndigheder, hvis der kommer store mængder i vand, afløb, kloak eller jord.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprydning:

Opsamles med et absorberende middel og bortskaffes i henhold til gældende regler. Ventilér derefter området og vask spildstedet.

6.4 Henvisning til andre afsnit:

Brandslukningsforanstaltninger, se afsnit 5. Personlige værnemidler, se afsnit 8. Uforenelige materialer, se afsnit 10. Overvejelser om bortskaffelse, se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Håndter en åben beholder med forsigtighed. Undgå enhver form for kontakt ved håndtering af stoffet. Må ikke transporteres sammen med uforenelige stoffer. Øjenbad påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Krav, der skal opfyldes af opbevaringsrum og beholdere: Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted. Brug helst ubrydelige beholdere.

Oplysninger om opbevaring i en fælles lagerfacilitet: Må ikke opbevares sammen med stoffer, med hvilke der er mulighed for farlige kemiske reaktioner.

Uforenelige produkter: Alkoholer, aluminium (pulver), klor, fluor, organiske stoffer, fosfor, svovlsyre, koncentreret syre, vand, hydrogenperoxid, acetone.

7.3 Specifik(e) slutanvendelse(r): Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

8.1 Kontrolparametre:

Ingredienser med grænseværdier, der kræver overvågning på arbejdspladsen:

Natronloog 20% NaOH (1310-73-2):

ACGIH TLV: 2 mg/m³ (Ceiling)

OSHA PEL: 2 mg/m³ (Ceiling)

Yderligere oplysninger: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol:

Personlige værnemidler:

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

Hold afstand til fødevarer, drikkevarer og andre forbrugsgoder. Vask hænder med vand og sæbe før pauser og ved arbejdets afslutning. Undgå kontakt med huden. Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af damp eller tåge. Undgå kontakt med tøj.

Beskyttelse af åndedrætsorganerne:

Brug åndedrætsværn (specialfilter NO - P3, farvekode blå-hvid) i nødstilfælde. Undgå at indånde direkte over beholderen.

Beskyttelse af hænderne:

Brug beskyttelseshandsker. Handskematerialet skal være tilstrækkeligt uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for stoffet.

Kontroller tætheden før brug. Handskerne skal rengøres grundigt, før de tages af, og derefter opbevares på et godt ventileret sted. Vær opmærksom på hudpleje. Hudbeskyttelsescremer beskytter ikke tilstrækkeligt mod stoffet.

Tekstil- eller læderhandsker er helt uegnede.

Materiale af handsker:

Brug beskyttelseshandsker. Følgende materialer er egnede til beskyttelseshandsker (permeationstid > 8 timer):

Naturgummi/naturlatex - NR (0,5 mm) (brug ikke-pudrede og allergenfri produkter)

Polykloropren - CR (0,5 mm)

Nitrilgummi/Nitril latex-NBR (0,35 mm)

Butylgummi - Butyl (0,5 mm)

Fluorkulstofgummi - FKM (0,4 mm)

Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

Permeationstid for handskemateriale:

Dette er nævnt ovenfor under "Handskernes materiale".

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug kemiske sikkerhedsbriller.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske

egenskaber: Udseende:

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Farveløs
Lugt:	Lugtfri
Tærskelværdi for lugt:	Ingen tilgængelige data
pH:	c.a. 14

Ændring i tilstand:

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval:	1390°C (2534°F)
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke relevant (væske)
Antændelsestemperatur:	
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelige data
Eksplodingsgrænser:	Ingen tilgængelige data
Lavere:	
Øverst:	

Damptryk ved 20 grader Celsius:	Ingen tilgængelige data
Massefylde ved 20 grader Celsius:	1,22 g/cm ³
Relativ massefylde:	Ingen tilgængelige data
Fordampningshastighed:	Ingen tilgængelige data
Opløselighed i / blandbarhed med:	
Vand:	Meget blandbar med vand

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ingen tilgængelige data
Viskositet:	Ingen tilgængelige data

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere relevant information tilgængelig



AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Blandingen er ætsende over for glas og forskellige metaller, f.eks. aluminium.

10.2 Kemisk stabilitet:

Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Materialet er stabilt under normale omgivende og forventede opbevarings- og håndteringsforhold med hensyn til temperatur og tryk.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Stoffet kan reagere farligt med alkoholer, aluminium (pulver), klor, fluor, organiske stoffer, fosfor, svovlsyre, koncentreret syre, hydrogenperoxid.

10.4 Forhold, der skal undgås: Holdes væk fra stoffer, med hvilke der er mulighed for farlige kemiske reaktioner.

10.5 Uforenelige materialer: Se 10.3

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Se 5.2

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske

virksomheder: Primært irriterende

virksomhed:

Ætsning/irritation af huden: Forårsager alvorlige forbrændinger af huden.

Alvorlig øjenskade/irritation: Forårsager alvorlig øjenskade. Mulighed for blindhed.

Åndedræts- eller hudsensibilisering: Skal ikke klassificeres som et åndedræts- eller hudsensibiliserende stof.

Mutagenitet i kimceller: Skal ikke klassificeres som kimcellemutagen.

Kræftfremkaldende egenskaber: Skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet: Skal ikke klassificeres som reproduktionstoksisk.

STOT ved enkelt eksponering: Skal ikke klassificeres som STOT ved enkelt eksponering.

STOT ved gentagen eksponering: Skal ikke klassificeres som STOT ved gentagen eksponering.



AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1 Toksicitet:

Giftighed for vandmiljøet: Lav risiko for vand. Undgå nedslivning i vand, afløb, kloak eller jord. Informer de ansvarlige myndigheder om indtrængen af større mængder.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Utilstrækkelige data tilgængelige.

12.3 Bioakkumulerende potentiale: Utilstrækkelige data tilgængelige.

12.4 Mobilitet i jord:

Økotoksiske

virksomheder:

Generelle bemærkninger:

WGK klasse 1 - lav risiko for vand.

12.5 Resultater af PBT/vPvB-vurdering:

PBT: Ingen yderligere relevante oplysninger tilgængelige.

vPvB: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

12.6 Andre skadelige virkninger: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

13.1 Metoder til behandling af

affald: Anbefaling:

Farligt affald i henhold til forordningen om affaldskataloger (AVV).

Hvis der ikke er mulighed for genbrug, skal stoffet og beholderen bortskaffes i overensstemmelse med de respektive lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Kontakt et genbrugs- eller affaldsfirma for sikker bortskaffelse.

Ikke rengjort emballage:

Urensede beholdere skal behandles som farligt affald, som nævnt ovenfor.



AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1 FN-nummer:

ADR: 1824

14.2 FN's korrekte forsendelsesnavn:

ADR: Natriumhydroxid, opløsning

14.3 Fareklasse for transport: ADR:



Klasse(r): 8 (ætsende stoffer)

14.4 Pakkegruppe:

ADR: II (mellemstor fare)

14.5 Miljømæssige farer:

Ingen (ikke-miljøfarlig i henhold til reglerne for farligt gods)

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:

Bestemmelser for farligt gods (ADR) skal overholdes i lokalerne.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Lasten er ikke beregnet til at blive transporteret i bulk.

14.8 Transport/yderligere oplysninger:

Transport af farligt gods ad vej (ADR):

FN-nummer: 1824

Korrekt forsendelsesnavn: Natriumhydroxid, opløsning

Detaljer i forsendelsesdokumentet: UN1824, NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING, 8, II, (E)

Klasse: 8

Klassifikationskode(r): C5

Emballagegruppe: II (mellemstor fare)

Faremærkning:



Undtagne mængder (EQ): E2

Begrænsede mængder (LQ): 1L

Transportkategori (TC): 2

Tunnelrestriktionskode (TRC): Passage forbudt gennem tunneler i kategori E

Identifikationsnummer for farer: 80



AFSNIT 15: Lovpligtige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller

blandingen: Generelle oplysninger:

Tysk fareklasse for vand (WGK): WGK klasse 1 - lav fare for vand. EU-forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) - Bilag I
EU-forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) - Bilag XVII
EU-forordning (EU) nr. 453/2010 (REACH)

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering: Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad (SDS) er udarbejdet i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det udgør ikke en garanti for nogen specifikke produktenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold. Brugere bør altid konsultere den seneste version af relevante regler og alle gældende lokale love og regler.

Relevante sætninger:

H314 Fremkalder alvorlige forbrændinger af huden og alvorlige øjenskader.

Forkortelser og akronymer:

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europæisk fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer)
GHS:	Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af
kemikalier PBT:	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
vPvB:	meget persistent og meget bioakkumulerende
STOT:	Specifik målorgantoksicitet
WGK:	Wassergefährdungsklasse (tysk: Water HazardClass)
Skin Corr.1A:	Hudkorrosionskategori 1A

Kilder:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006, Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008, CLP GESTIS Substance Database.

Globalt harmoniseret system, GHS

ADR2017