

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 19-Mar-2024 Revisjonsnummer 3

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Cat No. : J60568

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt brukLaboratoriekjemikalier.Frarådet brukIngen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Helsefarer

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Kategori 2 (H319)

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetssetninger

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

2.3. Andre farer

Inneholder et kjent eller formodet endokrint forstyrrende stoff Inkludert i listen opprettet i samsvar med artikkel 59 (1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|--|-----------|-------------------|--------------|--|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 94.37 | - |
| Oktylfenoletoksilater | 9036-19-5 | | 2 | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | 1.75 | - |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | 5625-37-6 | EEC No. 227-057-6 | 1.51 | - |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | 613-386-6 | 0.37 | Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen rimelig forutsigbare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Ikke brennbart.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2), Nitrogenoksider (NOx), Svoveloksider, Hydrogenklorid, Natriumoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå inntak og inhalasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde

| Komponent | Latvia | Litauen | Luxembourg | Malta | Romania |
|-----------------|--------------------------|----------------------|------------|---------|---------|
| Sodium chloride | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m³ IPRD | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk | Slovenia | Sverige | Tyrkia |

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

ALFAAJ60568

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component | Akutt effekt lokal (Oral) | Akutt effekt systemisk (Oral) | Kroniske effekter lokal (Oral) | Kroniske effekter systemisk (Oral) |
|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | | | | DNEL = 25 mg/kg |
| 6381-92-6 (0.37) | | | | |

| Component | Akutt effekt lokal (Hud) | Akutt effekt systemisk (Hud) | Kroniske effekter lokal (Hud) | Kroniske effekter systemisk (Hud) |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Sodium chloride | | DNEL = 295.52mg/kg | | DNEL = 295.52mg/kg |
| 7647-14-5 (1.75) | | bw/day | | bw/day |

| Component | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| Sodium chloride 7647-14-5 (1.75) | | DNEL = 2068.62mg/m ³ | | DNEL = 2068.62mg/m ³ |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate 6381-92-6 (0.37) | DNEL = 3 mg/m ³ | DNEL = 3 mg/m ³ | DNEL = 0,6 mg/m ³ | DNEL = 1,5 mg/m ³ |

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| Component | Ferskvann | Ferskvann sediment | Mikroorganismer i kloakkbehandling | Jord (Landbruk) |
|----------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------|
| | | | sanlegg | |
| Sodium chloride | PNEC = 5mg/L | | PNEC = 500mg/L | PNEC = 4.86mg/kg |
| 7647-14-5 (1.75) | | | | soil dw |
| Ethylenediaminetetraacetic | PNEC = 2.5 mg/l | | | PNEC = 1,1 mg/kg |
| acid, disodium salt | | | | |
| dihydrate | | | | |
| 6381-92-6 (0.37) | | | | |

| Component | Sjøvann | Sjøvann sediment | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|----------------------------|-------------------|------------------|----------------------------|--------------|------|
| | | | milermiliterende | | |
| Ethylenediaminetetraacetic | PNEC = 0.25 mg/l | | | | |
| acid, disodium salt | | | | | |
| dihydrate | | | | | |
| 6381-92-6 (0.37) | | | | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

ALFAAJ60568

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Håndvern Vernehansker

HanskematerialeGjennombruddstidHansketykkelseEU-standardHanske kommentarerNitrilgummiSe produsentens-EN 374(minstekrav)anbefalinger

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern

Anbefalt filtertype: Organiske gasser og damp filter

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

Væske

Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

symptomer

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Viskøs væske

UtseendeFargeløsLuktLuktfri

LuktterskelIngen data er tilgjengeligSmeltepunkt/frysepunktIngen data er tilgjengeligMykgjøringspunktIngen data er tilgjengeligKokepunkt/kokepunktintervallIngen informasjon tilgjengeligAntennelighet (Væske)Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant

Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ingen informasjon tilgjengelig

SelvantennelsestemperaturIngen data er tilgjengeligSpaltingstemperaturIngen data er tilgjengeligpHIngen informasjon tilgjengeligViskositetIngen data er tilgjengelig

Vannløselighet Blandbar

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Komponent log Pow 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid -2.7

Damptrykk 23 hPa @ 20 °C

Tetthet / Tyngdekraft Ingen data er tilgjengelig

ALFAAJ60568

Side 6/13

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

BulktetthetIkke relevantVæskeDamptetthetIngen data er tilgjengelig(Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymeriseringIngen informasjon tilgjengelig.Farlige reaksjonerIngen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Nitrogenoksider (NOx). Svoveloksider.

Hydrogenklorid. Natriumoksider.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

OralKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataDermalKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataInnåndingKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Toksikologidata for komponentene

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Water | - | - | - |
| Oktylfenoletoksilater | LD50 = 1700 mg/kg (Rat) | - | - |
| Sodium chloride | LD50 = 3 g/kg (Rat) | LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Kategori 2

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

(d) Sensibilisering:

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Huden

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig (f) kreftfremkallende;

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig (h) STOT-enkel eksponering;

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen data er tilgjengelig (j) aspirasjonsfare;

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter

| Komponent | Ferskvannsfisk | vannloppe | Ferskvannsalge |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|----------------|
| Sodium chloride | Pimephals prome: LC50: 7650 | EC50: 1000 mg/L/48h | |
| | mg/L/96h | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kan blandes med vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon. **Persistens**

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | -2.7 | Ingen data er tilgjengelig |

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer

Vurder hormonforstyrrende egenskaper for miljøet

Stoff identifisert som å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

2018/605.

| Komponent | EU - Kandidatliste for hormonhermere | EU - Hormonhermere, evaluerte stoffer |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Oktylfenoletoksilater | Group III Chemical | |

| Component | EUs nasjonale autoritetslister over hormonforstyrrende stoffer - miljø | Japan - Informasjon om forstyrrelser i det endokrine systemet |
|--|---|---|
| Oktylfenoletoksilater 9036-19-5 (2) | Liste I | |

12.7. Andre skadelige effekter

Ozonforbrukende potential

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Dette produktet inneholder ikke noen kiente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og Avfall fra rester/ubrukte produkter

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Forurenset emballasje

I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men Europeisk avfallskatalog

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke

tømmes i kloakkavløp.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert ADR

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert IATA

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

<u>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved</u> Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til lkke aktuelt, emballert varer

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|--|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |
| Oktylfenoletoksilater | 9036-19-5 | - | - | - | Х | Х | KE-33567 | X | Χ |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | 231-598-3 | - | - | X | X | KE-31387 | X | Х |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | 5625-37-6 | 227-057-6 | - | - | Х | Х | - | - | - |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | - | - | - | Х | Х | - | - | - |

| Komponent | CAS Nr | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Oktylfenoletoksilater | 9036-19-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | Х | ACTIVE | Х | ı | X | Х | Х |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | 5625-37-6 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | - |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | - | - | Х | - | Х | Х | Х |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS Nr | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|--|-----------|---|--|--|
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |
| Oktylfenoletoksilater | 9036-19-5 | - | - | SVHC Candidate list - Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | - | - | - |
| 1,4-Piperazinediethanesulfonic acid | 5625-37-6 | - | - | - |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | - | - | - |

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

REACH-lenker

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS Nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|--|-----------|---|--|
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Oktylfenoletoksilater | 9036-19-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 1,4-Piperazinediethanesulfo nic acid | 5625-37-6 | Ikke relevant | lkke relevant |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | 6381-92-6 | Ikke relevant | lkke relevant |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering

Vannfareklasse = 1 (egenklassifisering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Oktylfenoletoksilater | WGK2 | |
| Sodium chloride | WGK1 | |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate | WGK2 | |

| Komponent | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer) |
|-----------------|--|
| Sodium chloride | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---|--|---|--|
| Oktylfenoletoksilater 9036-19-5 (2) | | | Annex I - pesticide |
| Sodium chloride 7647-14-5 (1.75) | Prohibited and Restricted Substances | | |
| Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt dihydrate 6381-92-6 (0.37) | Prohibited and Restricted Substances | | |

ALFAAJ60568

Revisjonsdato 19-Mar-2024

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved svelging H318 - Gir alvorlig øyeskade H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon H332 - Farlig ved innånding

H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose 50%

Transport Association

ATE - Akutt aiftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS - Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code OECD - Organisasionen for økonomisk samarbeid og utvikling

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

1272/2008 [CLP]: Fysiske farer På grunnlag av testdata Helsefarer

Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

19-Mar-2024 Revisionsdato

Revisjonsoppsummering Ny leverandør av nødtelefon.

Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF)

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

PIPES lysis buffer with NP-40 (2X)

Revisjonsdato 19-Mar-2024

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet