



SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|--------------|----------------|
| Produkt navn | PI-2100 |
| Produkt kode | 433021, 333021 |

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

| | |
|----------------------|--|
| Tilsigtet anvendelse | [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC35] Vaske- og renseprodukter (herunder opløsnings-middelbaserede produkter); |
| Beskrivelse | Renere. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| E-mail | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon

24 timer:
Medicinsk: 1-651-523-0318 (International)
Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International)

Yderligere oplysninger

Fremstillet af:
Preserve International
944 Nandino Blvd.
Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.

Preserve International er et helejet datterselskab af Neogen Corporation.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen


| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314; |
|--------------------------------------|----------------------|

2.2. Mærkningselementer

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

2.2. Mærkningselementer

| | |
|----------------------------------|--|
| Farepiktogrammer |  |
| Signalord | Farlig |
| Faresætning | Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion | P301+P330+P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. 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/ . P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. |
| Sikkerhedssætning, bortskaffelse | P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------|--|
| Andre risici | Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. |
|--------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|---|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Disodium metasilicate | 014-010-00-8 | 6834-92-0 | 229-912-9 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; |
| Potassium hydroxide (Kaliumhydroxid) | 019-002-00-8 | 1310-58-3 | 215-181-3 | | 10 - 20% | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; |
| Sodium hypochlorite, solution...% Cl active | 017-011-00-1 | 7681-52-9 | 231-668-3 | | 1 - 10% | EUH031; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; |

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis patienten er bevidstløs, kontrolleres det om der er vejtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. |
| Kontakt med øjnene | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Hold øjet åbent og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 15-20 minutter. Kontaktlinser skal tages ud. Omgående lægehjælp er |

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------------|--|
| Kontakt med huden | påkrævet. Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder Sæbe og vand. Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Omgående lægehjælp er påkrævet. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt. Fremkald ikke opkastning medmindre det er sagt af giftkontrolcentret eller lægen. Sandsynlig slimhindebeskadigelse kan kontraindicere brugen af maveskylling. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Omgående lægehjælp er påkrævet. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | Ætsende for luftvejene. Ætsningsfare. Kan i svære tilfælde medføre bevidstløshed. Kan forårsage irritation af slimhinder. Kan forårsage svimmelhed og hovedpine. |
| Kontakt med øjnene | Risiko for alvorlig øjenskade. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Fare for varig alvorlig skade på helbred. |
| Kontakt med huden | Ætsende for levende væv. Forårsager hudforbrændinger. Fare for varig alvorlig skade på helbred. |
| Indtagelse | Ætsende for levende væv. Alvorlig ætsningsfare. Fare for varig alvorlig skade på helbred. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

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

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. Omgående lægehjælp er påkrævet. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| | Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|--|
| | Ætsende. Undgå indånding af dampspray. Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Lad ikke ufortyndet produkt frigives til grundvand, vandløb eller kloaksystem. |
|--|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Undgå indånding af dampspray. Bær selvforsynende åndedrætsværn og kemisk beskyttende tøj. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| | I tilfælde af oprydning efter affald skal man bære beskyttelses tøj og passende udstyr for at forhindre hud og øjnene og forhindre indtagelse eller indånding. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Hold personalet væk fra udslip. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer. |
|--|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Udslip opsamles. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Forurener ikke |
|--|---|

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2, 8, and 13 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|---|
| | <p>Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Undgå indånding af dampspray. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Forårsager øjenskade og hudskade. Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm og gummihandsker, når du håndterer dette produkt. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares.</p> <p>Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.</p> |
|--|---|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|--|--|
| | Opbevares i originalemballage på et køligt, tørt sted, der ikke er tilgængeligt for børn og kæledyr. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Hold beholderne lukket og væk fra andre kemikalier. Må ikke opbevares sammen med Uforenelige stoffer eller blandinger. Følg instruktionerne på etiketten. |
|--|--|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 1.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger. Følg instruktionerne på etiketten. |
|--|---|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering


| | | |
|---|------------|-------------|
| Diphosphoric acid sodium salt (1:4) (Tetranatriumpyrophosphat) | TWAppm: - | TWAmgm3: 5 |
| | STELppm: - | STELmgm3: 5 |
| | Notes: | |
| Potassium hydroxide (Kaliumhydroxid) | TWAppm: - | TWAmgm3: 2 |
| | STELppm: - | STELmgm3: 2 |
| | Notes: L | |
| Sodium hydroxide (Natriumhydroxid) | TWAppm: - | TWAmgm3: 2 |
| | STELppm: - | STELmgm3: 2 |
| | Notes: L | |

8.2. Eksponeringskontrol

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. |
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Brug kemikaliebeskyttende arbejdstøj. Undgå indånding af støv eller dampe. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Slid: kemiske sikkerhedsbriller, Ansigtsskærm. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Slid: Kemikalieresistente handsker. Vask ydersiden af handsker, før du fjerner dem. Vask hænderne grundigt med sæbe og vand efter håndtering og før du spiser, drikker, tyggegummi, bruger tobak, eller ved hjælp af toilettet. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder Sæbe og vand. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Erhvervmæssige eksponeringskontroller | Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. Beskyt tøjet mod kontakt med produktet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Undgå forurening af fødevarer eller foderstoffer. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | lysegul |
| Lugt | Chlor/Mild |
| Lugttærskel | Ingen data tilgængelige |
| pH | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Frysepunktet | Ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsepunkt | Ingen data tilgængelige |
| Fordampningshastighed | Ingen data tilgængelige |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Damptryk | Ingen data tilgængelige |
| Damptæthed | Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | 1.17 - 1.29 |
| Delingskoefficient | Ingen data tilgængelige |
| Solvantændelsestemperatur | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber | Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

9.2. Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ingen data tilgængelige |
|---------------------------------------|-------------------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|---|
| | Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk. |
|--|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--|--|
| | Må ikke komme i nærheden af ekstreme temperaturer. Må ikke komme i nærheden af uforenelige materialer. |
|--|--|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Opbevares adskilt fra Syrer, Aminer. |
|--|--------------------------------------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---------------|
| | Carbonoxider. |
|--|---------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet | Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Dette produkt indeholder imidlertid stoffer, der er klassificeret som farlige. Se afsnit 3 for yderligere information. |
| hudætsning/-irritation | Ætsende for levende væv. Ætsningsfare. Mulighed for varig skade på helbred. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Alvorlig ætsningsfare. Forårsager svær inflammation og kan beskadige hornhinden. Mulighed for varig skade på helbred. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage oral slimhindeirritation. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Komponenter (e) kan forårsage skade på menneskelige organer baseret på dyreoplysninger. |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05**11.1.4. Toksikologiske oplysninger**

Ingen data tilgængelige

11.1.5. Fareklasse

Se afsnittet 2 and 4 for yderligere oplysninger.

11.1.6. Klassificeringskriterier

Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater.

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Kontakt med øjnene. Kontakt med huden. Indånding. Indtagelse.

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger.

11.1.10. Synergistisk effekt

Ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

Se produktetiketten og / eller pakningsindsatsen for yderligere oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.6. Andre negative virkninger

Indeholder stoffer, der er miljøfarlige. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Undlad at udlede spildevand indeholdende dette produkt i kloaksystemer. Følg instruktionerne på etiketten.

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

Bortskaffelsesmetoder

| | |
|--|--|
| | Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

Bortskaffelse af emballage

| | |
|--|---|
| | Ikke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder. Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt. Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesinstruktioner. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn. Tomme beholdere kan sendes til fyldplads efter rengøring, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. Kan genanvendes, hvis det er i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser. |
|--|---|

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farepiktogrammer

| | |
|--|---|
| |  |
|--|---|

14.1. UN-nummer

| | |
|--|--------|
| | UN3266 |
|--|--------|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|--|---|
| | ÆTSENDE BASISK UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite) |
|--|---|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Tillægsrisiko | - |
| IMDG | 8 |
| Tillægsrisiko | - |
| IATA | 8 |
| Tillægsrisiko | - |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|----------------|----|
| Pakningsgruppe | II |
|----------------|----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|---------------------|----|
| Miljøfarer | No |
| Havforurenende stof | No |

ADR/RID

| | |
|----------------|-----|
| HI | 80 |
| Tunnelkategori | (E) |

IMDG

| | |
|----------|---------|
| EmS-kode | F-A S-B |
|----------|---------|

IATA

| | |
|---------------------------|-----|
| Pakningsvejledning (last) | 855 |
|---------------------------|-----|

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

| IATA | |
|-------------------------------|------|
| Maksimalt kvantum | 30 L |
| Pakningsvejledning (passager) | 851 |
| Maksimalt kvantum | 1 L |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|--|---|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | <p>--Internationale--.</p> <p>Basel-konventionen (farligt affald): H8.</p> <p>Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Mercosur-aftalen: Ikke relevant.</p> <p>Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>--Asien og ASEAN-landene--.</p> <p>Katalog over farlige kemikalier (Kina): [1618, Disodium metasilicate, CAS No. 6834-92-0].</p> <p>Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Lov om bekæmpelse af luftforurening (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Mærkning og anmeldelse kræves, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], Farligt stof, Brandnærende, [Sodium hypochlorite (chlorites), CAS No. 7681-52-9].</p> <p>Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p> <p>Lov om modforanstaltninger til bekæmpelse af jordforurening (Japan): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Loven om bekæmpelse af vandforurening (Japan): Udpegede stof, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9], [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Giftigt stof, [97-1-137, Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3].</p> <p>Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Skema I-eksponeringsstandard, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Sodium hydroxide, CAS No. 1310-73-2].</p> <p>Filippinske opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Alle ingredienser opført eller fritaget.</p> <p>Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.</p> <p>Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Sodium hypochlorite, CAS No. 7681-52-9].</p> |

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

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

Lov om kemikalier (Vietnam): Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er underlagt betinget industriel produktion og handel, Dekret 113/2017/ND-CP: Liste over kemikalier, der er omfattet af obligatorisk anmeldelse, [Potassium hydroxide, CAS No. 1310-58-3], [Disodium metasilicate, CAS No. 6834-92-0].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Class 8.

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Bilag XVII for REACH: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):

Ikke relevant.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.

Pennsylvania ret til at vide lov: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.

Rhode Island højre-til-vide generel ret: Potassium hydroxide, Sodium hypochlorite.

California Forslag 65: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|----------|---|
| Revision | <p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Beskrivelse. 1 - Tilsigtet anvendelse. 1 - Fremstillet af:. 2 - Andre risici. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Farepiktogrammer. 2 - Sikkerhedssætning, reaktion. 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring. 2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse. 5 - 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (pH). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Eksplosive egenskaber). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Specifik tyngdekraft). 10 - 10.5. Materialer, der skal undgås. 11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger. 12 - 12.1. Toksicitet. 12 - 12.6. Andre negative virkninger. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. |
|----------|---|

PI-2100

Revision 2
Revisionsdato 2020-03-05

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Akronymer | <p>14 - IATA. 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende:</p> <p>ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt service. CLASS: klassifikation, etikettering og sikkerheds data blad for farlige kemikalier forordning 2013 (Malaysia). FIFRA: U.S. Federal Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act. GHS: Globalt Harmoniseret System. HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International søtransport af farligt gods. LD: Dødelig dosis. OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. OSHA: Arbejds miljøadministration. PEL: Tilladt eksponeringsgrænse. REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier. SVHC: Særligt problematisk stof. US DOT: Usa's transportministerium. VOC: Flygtige organiske forbindelser. WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. STOT SE 3: H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene. Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved indtagelse. Skin Corr. 1A: H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. EUH031 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen beslutningskompetence vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|--|