

SIKKERHEDSDATABLAD

Pool Tabs 20



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 24.11.2015

Revisionsdato 06.10.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pool Tabs 20

Artikel nr. 20003010, 20003020, 20003030

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Desinfektionsmiddel. Oxidationsmiddel. Blegemiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC8 Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse)

ERC8B Udbredt indendørs anvendelse af reaktive stoffer i åbne systemer
ERC8E Udbredt udendørs anvendelse af reaktive stoffer i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Må ikke anvendes til at sprøjte eller spraye. Må ikke anvendes til produkter, der kommer i direkte kontakt med huden.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Alumichem A/S

Kontoradresse Bistrupvej 172

Postnr. 3460

Poststed Birkerød

Land Danmark

Telefon +45 45940994

| | |
|--------------------|--|
| E-mail | info@alumichem.com |
| Web-adresse | www.alumichem.com |
| Org.nr. | 70895528 |

1.4. Nødtelefon

| | |
|-------------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: +45 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinien. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet. |
|-------------------|--|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|---|--|
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Ox. Sol. 3; H272 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Stoffets/blandingens farlige egenskaber | Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb. Hudætsning fremkalder irreversibel beskadigelse af huden; nemlig synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis. |
|--|--|

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Sammensætning på etiketten | calciumhypochlorit \geq 70 % |
|-----------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------|------|
| Signalord | Fare |
|------------------|------|

| | |
|----------------------|--|
| Faresætninger | H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger | P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme / gnister / åben ild / varme overflader. Rygning forbudt. P220 Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer. P260 Indånd ikke pulver. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl / 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. |
| Supplerende faresætninger på etiketten | EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. |
| Særlig supplerende etiket-info blandinger | Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres. |
| Følbare advarsler | Ja |
| Børnesikrede lukninger | Ja |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------|---|
| PBT / vPvB | Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB. |
| Andre farer | Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres. |

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|--------------------|---|---|----------|-------|
| calciumhypochlorit | CAS-nr.: 7778-54-3 EF-nr.: 231-908-7 Indeksnr.: 017-012-00-7 | Ox. Sol. 2;H272 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Anmærkninger: T | ≥ 70 % | |
| Calciumdihydroxid | CAS-nr.: 1305-62-0 EF-nr.: 215-137-3 | Eye Dam. 1; H318; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H335; | 1 ≤ 10 % | |
| Calciumchlorid | CAS-nr.: 10043-52-4 EF-nr.: 233-140-8 Indeksnr.: 017-013-00-2 | Eye Irrit. 2;H319 | 1 ≤ 10 % | |

Komponentkommentarer Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|------------------|--|
| Generelt | Selvbeskyttelse til førstehjælperen. Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. Efterlad ikke offeret alene. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. |
| Indånding | Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt. Søg læge ved vedvarende ubehag. |

| | |
|--------------------|---|
| Hudkontakt | Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg omgående lægehjælp. Forårsager sår, der ikke heler. |
| Øjenkontakt | Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Indtagelse | Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|--|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Symptomer kan forekomme flere timer efter eksponeringen; medicinsk overvågning er derfor nødvendig i mindst 48 timer. |
|--|---|

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

| | |
|--------------------------|--|
| Anden information | Ingen yderligere information er tilgængelig. |
|--------------------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|---|
| Egnede slukningsmidler | Anvend rigeligt med vand til brandslukning. |
| Uegnet som brandslukningsmiddel | Alt andet end vand. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Brand- og eksplosionsfare | I kontakt med vand, brandbare materialer: Brand- og eksplosionsfare. |
| Farlige forbrændingsprodukter | Giftige gasser/dampe/røg af: Chlor. Hydrogenchlorid (HCl). Carbonmonoxid (CO og Carbondioxid (CO ₂). Farlige nedbrydningsprodukter: Se pkt. 10. |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|---|
| Brandslukningsprocedurer | Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. |
| Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk | Anvend luftforsynet åndedrætsværn. |
| Anden information | Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|-------------------------|---|
| Generelle tiltag | Flyt personen i sikkerhed. Sørg for tilstrækkelig udluftning Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. Begrænsning af støvudvikling. Absorber udslip for at undgå materiel skade. |
|-------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold antændelige kilder borte. Undgå indånding af pulver/støv. Undgå kontakt med huden og øjnene. |
| For indsatspersonel | Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af vandmiljø samt ved udslip til kloak. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--------------------------|---|
| Inddæmning | Mekanisk opsamling. |
| Oprensning | Udslip opsamles. |
| Anden information | Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område. |

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--------------------------|--|
| Andre anvisninger | Farlige forbrændingspunkter: se pkt. 5 Personlige værnemidler: se punkt 8 Materialer, der skal undgås: se pkt. 10 Forhold vedrørende bortskaffelse: se pkt. 13 |
|--------------------------|--|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|-------------------|--|
| Håndtering | Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Indånd ikke pulver. Anvendt i stinkskab. |
|-------------------|--|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|---|
| Beskyttelsesforanstaltninger | Anvend lokal og almen ventilation. |
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. |
| Foranstaltninger til at beskytte miljøet | Undgå udledning til miljøet. |
| Yderligere oplysninger | Støvflejringer kan samle sig på alle aflejringsflader i et driftslokale. Brandnærende i tør tilstand. |
| Bemærkninger | Holdes væk fra organisk absorberende materiale, papir/papirmasse. |
| Råd om generel arbejdshygiene | Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. |

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------|--|
| Opbevaring | Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler. Opbevares adskilt fra brændbare stoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares |
|-------------------|--|

utilgængeligt for børn.

Forhold der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold

Tilstrækkelig udluftning.

Egnet emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR9).

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares under lås. Utilgængeligt for børn.

Samlagringshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|--------------------|---------------------|---|---------|
| calciumhypochlorit | CAS-nr.: 7778-54-3 | | |
| Calciumdihydroxid | CAS-nr.: 1305-62-0 | Kortvarigt grænseværdi Værdi: 5 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E | |
| Calciumchlorid | CAS-nr.: 10043-52-4 | | |

DNEL / PNEC

Komponent

Calciumchlorid

DNEL

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 5 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 10 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 5 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 2,5 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering Almen ventilation.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt Brug beskytteshandsker af neoprengummi.

Egnede handsker Rådfør med leverandøren af handsken.

Gennembrudstid Værdi: > 480 minut(er)
Bemærkninger: Permeation: trin 6

Håndbeskyttelse udstyr Henvisning til den relevante standard: EN 374

Håndbeskyttelse kommentar Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Anbefalet åndedrætsværn Henvisning til den relevante standard: EN 143

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Tablet |
| Farve | Hvid |
| Lugt | Chlor |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke bestemt. |

| | |
|--|--|
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval | Bemærkninger: Spontan nedbrydning. Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes. |
| Kogepunkt/kogepunktinterval | Værdi: 100 °C |
| Antændelighed | Ikke brændbar. |
| Relativ massefylde | Værdi: 2 Bemærkninger: Vand = 1 |
| Massefylde | Værdi: 1 g/cm ³ |
| Vægtfylde | Værdi: 2,195 g/cm ³ |
| Opløselighed | Medium: Vand Værdi: 200.000 mg/kg |
| Selvtændelsestemperatur | Bemærkninger: Faststof Årsag til frafald af data: Ikke relevant. |
| Nedbrydelsestemperatur | Værdi: 180 °C |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Brandnærende. |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------|--|
| Bemærkninger | Selvaccelerende dekomponeringstemperatur: 52 grader C (45kg/Plastemballage) >52 grader C (<45kg/Plastemballage) <52 grader C (>45kg/Plastemballage) |
|---------------------|--|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--------------------|--|
| Reaktivitet | Blandingen indeholder reaktivt stof/reaktive stoffer. Brandnærende egenskab. Ved opvarmning: Langsom nedbrydning af materialet. |
|--------------------|--|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|-------------------|--|
| Stabilitet | Se pkt. 10.4. Spontan nedbrydning af materialet. |
|-------------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--------------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaktioner | Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Undgå at blande med brændbare materialer. Angriber som oxidationsmiddel organiske stoffer som træ, papir, fedtstoffer. |
|--------------------------------------|--|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|--------------------------------|---|
| Forhold der skal undgås | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Fugt. Ekstreme temperaturer. |
|--------------------------------|---|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materialer som skal undgås | Vand, syrer, reduktionsmiddel, brændbare materialer, amin, ammoniak(NH ₃), |
|-----------------------------------|--|

metaloxider indeholdende tungmetaller. Chlorerede isocyanurater. Frigivelse af toksiske materialer med: syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Chlor. Hydrogenchlorid (HCl). Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: Se pkt. 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------------|--|
| Komponent | Calciumchlorid |
| Akut giftighed | <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 2301 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: > 160 mg/m³ air Forsøgsdyrsart: Rat</p> |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering. |
| Reproduktionstoksicitet | Klassificering ikke mulig grundet: manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der ikke er tilstrækkelige til klassificering. |
| Aspirationsfare, kommentarer | Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|------------------------------------|---|
| Komponent | Calciumchlorid |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 4630 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50 |
| Komponent | Calciumchlorid |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 2900 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50 |
| Komponent | Calciumchlorid |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 2400 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50 |
| Økotoksicitet | Testdata foreligger ikke. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|---|------------------------|
| Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed | Produktet er uorganisk |
|---|------------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|--|---|
| Kommentarer til bioakkumulering | Data om bioakkumulering er ikke oplyst. |
|--|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|------------------|--|
| Mobilitet | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
|------------------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|---|--|
| Resultat af PBT- og vPvB-vurdering | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
|---|--|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|---|--|
| Yderligere økologisk information | WGK: 2 Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. |
|---|--|

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|---|---|
| Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet | Bortskaffes i henhold til lokale og nationale regulativer. Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. |
| Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage | Må ikke tømmes i kloakfløb. |
| Anden information | Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f. |

eks. iht. ADR).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 3487

IMDG 3487

ICAO/IATA 3487

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/ADN CALCIUMHYPOCHLORIT, BLANDING, HYDRERET, ÆTSENDE

IMDG CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE

ICAO/IATA CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 5.1 (8)

IMDG 5.1 (8)

ICAO/IATA 5.1 (8)

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Advarsel: Oxiderende stoffer.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode E

Begrænset mængde 5 kg

Transport kategori 3

IMDG Andre oplysninger

| | |
|------------------|---------------------------|
| EmS | F-H, S-Q |
| Begrænset mængde | Undtagne mængder (EQ): E1 |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|------------------------|--|
| EU direktiv | Bemærk begrænsninger af markedsføring og anvendelse i overensstemmelse med Bilag XVII af Forordning(EF) nr. 1907/2006. Præparatdirektivet 1999/45/EF. Stofdirektivet 67/548/EØF. |
| EINECS/ELINCS | Alle produktets komponenter er opført på EINECS-listen (den europæiske liste over markedsførte kemiske stoffer) eller er fritaget herfra. |
| Anden mærkeinformation | Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. |
| PR-nummer | 2369814 |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

| | |
|--|-----|
| Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført | Nej |
|--|-----|

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|--|
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. |
| Anbefalinger vedrørende oplæring | Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. |
| Version | 3 |
| Udarbejdet af | TIA |