

Bistro Lime 440

(Rens til kaffemaskine)



ANVENDELSE

Bistro Lime 440 er et specialrengøringsmiddel til kaff- og termokander, glaskolber, brygbeholdere og lignende.

EGENSKABER

Bistro Lime 440 fjerner effektivt alle kaffe- og tebelægninger.

OPBEVARING

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer.

OPBEVARING: -5 °C → 35 °C

SIKKERHED

Se venligst sikkerhedsdatablad for oplysning om håndtering og bortskaffelse.
Kun til erhversmæssig brug.

BRUGSANVISNING OG DOSERING

40 gr./1l vand.

PRODUKTDATA

| | |
|---------------|------------|
| Farve | Hvid. |
| Tilstandsform | Pulver. |
| Lugt | Uden lugt. |
| Vægtfylde | 1,05 kg/l |

pH brugsopløsning 1%. ~ 11



NOVADAN®

SIKKERHEDSDATABLAD

Bistro Powder Cleaner 440

NOVADAN®

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 12.09.2012

Revisionsdato 01.10.2015

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Bistro Powder Cleaner 440

Artikel nr. 41330

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Pulverrengøringsmiddel.

Relevante identificerede anvendelser SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
 SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
 PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 PROC2 Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
 ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Novadan ApS
 Postadresse Platinvej 21
 Postnr. DK-6000
 Poststed Kolding
 Land Danmark
 Telefon + 45 76 34 84 00
 Telefax + 45 75 50 43 70
 E-mail sds@novadan.dk
 Web-adresse http://www.novadan.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet.:+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Xi; R41
 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassificering i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1; H318
 No 1272/2008 [CLP/GHS]

Stoffets/blandingens farlige For yderligere information, se punkt 11.

egenskaber

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

Natriumpercarbonat

Fare

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

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 eller en læge.

2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger

Kan give varig skade på øjnene, specielt hvis produktet ved kontakt ikke STRAKS skylles væk. Støv virker irriterende på fugtig hud. Indånding af støv kan forårsage irritation af luftvejene.

Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.

Miljøeffekt

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|----------------------|--|--|------------|
| Natriumcarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 Registreringsnummer: 01-211-9485498-19 | Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319 | 60 - 100 % |
| Natriumpercarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30-xxxx | Xn, O; R22, R41, R8 Eye Dam. 1; H318; Acute tox. 4; H302; Ox. Sol. 2; H272; | 15 - 30 % |
| Fedtalkoholalkoxylat | CAS-nr.: N.A. Registreringsnummer: 02-2119630747-33-xxxx | Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 % |
| Komponentkommentarer | 15-30%: fosfater , iltbaserede blegemidler <5%: nonionisk tensid . Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16. | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Generelt | Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. |
| Indånding | Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Hudkontakt | Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask. |
| Øjenkontakt | Vigtigt! Skyl straks med vand i mindst 15 min. Kan give varige skader, hvis øjet ikke skylles øjeblikkeligt. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Transporteres straks til skadestue eller øjenlæge. Fortsæt skylningen under transport til skadestue. |

| | |
|---|--|
| Indtagelse | Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener. |
| Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Akutte symptomer og virkninger | Beskrevet i punkt 2.2 og 2.3. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen kendte langtidseffekter. |

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

| | |
|-------------------|---|
| Anden information | Ved bevidstløshed eller øjenkontakt: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad. |
|-------------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede slukningsmidler | Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. |
|------------------------|--|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|--|
| Brand- og eksplosionsfare | Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. |
|---------------------------|--|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. |
| Brandslukningsprocedurer | Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|--|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af støv. |
|--|--|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|--|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Undgå udledning til jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder. |
|-----------------------------------|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------------------|---|
| Metoder til oprensning | Spild opsamles med skovl, kost eller lignende. Vask forurenede områder med store mængder vand. |
|------------------------|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Andre anvisninger | Se punkt 8 og punkt 13. |
|-------------------|-------------------------|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Undgå indånding af støv og kontakt med hud og øjne. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt. Må ikke blandes med sure produkter. |
|------------|--|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|------------|--|
| Opbevaring | Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Opbevares beskyttet mod syrer. |
|------------|--|

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Opbevaringstemperatur | Værdi: -5-35 °C |
| Lagerstabilitet | Holdbarhed: 36 måneder. |

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|-----------------------|---|----------------------------|---------|
| Natriumcarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 Registreringsnummer: 01-211-9485498-19 | | |
| Natriumpercarbonat | CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30-xxxx | | |
| Fedtalkoholalkoxylat | CAS-nr.: N.A. Registreringsnummer: 02-2119630747-33-xxxx | | |
| Mineralsk støv, inert | | 8 t.: 10 mg/m ³ | 2005 |

| | |
|--|-----------------|
| Komponent | Natriumcarbonat |
| Sammenfatning af foranstaltninger til risikohåndtering, miljø, for komponenten | Data mangler. |

DNEL / PNEC fra komponenter

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Natriumcarbonat |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Værdi: 10 mg/m ³ Bemærkninger: Supplier MSDS |
| Komponent | Natriumpercarbonat |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 12,8 mg/cm ² |
| DNEL | Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Indånding Eksponering frekvens: Lang sigt (gentages) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 5 mg/m ³ |
| DNEL | Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Dermal Eksponering frekvens: Kort sigt (akut) Type effekt: Lokal effekt Værdi: 6,4 mg/cm ² |
| PNEC | Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,035 mg/l |
| PNEC | Bemærkninger: Fresh water Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,035 mg/l |

| | |
|------|---|
| PNEC | Bemærkninger: Sea water Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 16,24 mg/l |
| PNEC | Værdi: 0,035 mg/l Bemærkninger: Intermittent use/release |

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Øjenskylleflaske skal være ved arbejdsstedet.

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Støvfilter P2 (for fint støv).

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Brug beskyttelseshandsker af: Butylgummi. Neoprengummi. Nitrilgummi. Gennembrudstid for nitrilgummi, neoprene og butylgummi er ca. 3 timer. Anbefalingen er et kvalificeret skøn baseret på viden om indholdsstofferne. Elastiske handsker strækkes ved brug, så handskeykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. Handskeguidens gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.

Gennembrudstid

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug godkendte beskyttelsesbriller. (EN 166).

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Ingen særlige krav.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Se punkt 5.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|----------------------------|
| Tilstandsform | Pulver. |
| Farve | Hvid. |
| Lugt | Ingen karakteristisk lugt. |
| pH (vandig opløsning) | Værdi: ~ 11,0 |
| Kommentarer, pH (vandig opløsning) | 1%. |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktinterval | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktinterval | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Flammepunkt | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Fordampningshastighed | Ikke relevant. |

| | |
|---|--|
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Eksplosionsgrænse | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Damptryk | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Dampmassefylde | Ikke relevant. |
| Vægtfylde | Værdi: ~ 1,05 kg/l. |
| Opløselighedsbeskrivelse | Fuldstændigt opløseligt i vand. |
| Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Selvantændelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Viskositet | Ikke relevant. |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv. |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende). |

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Reagerer kraftigt med stærke syrer. Risiko for stødkogning (opsprøjt).

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Vand, fugt, syrer og ophedning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærke syrer. Oxiderende syrer. Alkalifølsomme metaller som aluminium og zink samt legeringer med disse metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske oplysninger

Andre toksikologiske data Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|----------------|---|
| Komponent | Natriumcarbonat |
| LD50 oral | Værdi: 2800 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Kommentarer: Supplier MSDS |
| LD50 dermal | Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Kommentarer: Supplier MSDS |
| LC50 indånding | Værdi: 0,8 mg/l Forsøgsdyrsart: guinea pig Varighed: 2h Kommentarer: Supplier MSDS |

| | |
|--|---|
| LC50 indånding | Værdi: 1,2 mg/l Forsøgsdyrsart: Mice Varighed: 2h Kommentarer: Supplier MSDS |
| LC50 indånding | Værdi: 2,3 mg/l Forsøgsdyrsart: Rat Varighed: 2h Kommentarer: Supplier MSDS |
| Hudætsning / -irritation | Arter: Kanin. Testmetode: Ukendt. Resultat: Ingen hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade / øjenirritation | Arter: Kanin. Testmetode: Ukendt. Resultat: Øjenirriterende. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Data mangler. |
| Komponent | Natriumpercarbonat |
| LD50 oral | Værdi: = 1034 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat |
| LD50 dermal | Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit |
| LC50 indånding | Værdi: = 1,2 mg/l Forsøgsdyrsart: Mouse |
| Hudætsning / -irritation | Arter: Ukendt. Resultat: Ingen hudirritation. Testmetode: Ukendt. |
| Alvorlig øjenskade / øjenirritation | Arter: Ukendt. Resultat: Irreversibel øjenskade. Testmetode: Ukendt. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Arter: Marsvin. Resultat: Ikke sensibiliserende. Testmetode: OECD 406 |
| Komponent | Fedtalkoholalkoxylat |
| LD50 oral | Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat |

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Dette kemikalie kan medføre hud-/øjenirritation.

Potentielle akutte virkninger

| | |
|-------------|---|
| Indånding | Støv irriterer luftvejene og kan medføre hoste og åndedrætsbesvær. |
| Hudkontakt | Støv virker irriterende på fugtig hud. |
| Øjenkontakt | Stærkt ætsende. Fremkalder stærke smerter og alvorlige øjenskader. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig. Kontakt med det koncentrerede kemikalie kan meget hurtigt medføre alvorlig skade, muligvis synstab. |
| Indtagelse | Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré. |

Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering Ingen specifikke symptomer angivet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|----------------------|---|
| Økotoksicitet | Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |
| Akvatisk kommentarer | Ingen data tilgængelige for produktet. |

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

| | |
|-----------------------|---|
| Komponent | Natriumcarbonat |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 300 mg/l Testmetode: LC50 Art: Lepomis macrochirus Varighed: 96H |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 200-227 mg/l Testmetode: EC50 Art: Ceriodaphnia dubia Varighed: 48H |

| | |
|--|--|
| Mobilitetsbeskrivelse | Mobilitetsbeskrivelse: Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet består overvejende af uorganiske forbindelser, som ikke er biologisk nedbrydelige. Produktets øvrige bestanddele forventes at være biologisk let nedbrydelige. |
| Bioakkumulering | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
| Resultat af PBT-vurderingen på komponenten | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |
| Komponent | Natriumpercarbonat |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk. |
| Komponent | Fedtalkoholalkoxylat |
| Akut akvatisk, fisk | Testmetode: LC50 Art: Fish Varighed: 96h |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 10-100 mg/l Testmetode: EC50 Art: - Varighed: 48h |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 10-100 mg/l Testmetode: EC50 Art: - Varighed: 72h |
| Mobilitetsbeskrivelse | Mobilitetsbeskrivelse: Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet. |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet er biologisk letnedbrydeligt. |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: > 60% Testperiode: 28d Testmetode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EØF, C.4-C |
| Bioakkumulering | Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar. |
| Resultat af PBT-vurderingen på komponenten | Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Må ikke tømmes i kloakafløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)". |
| Produkt klassificeret som farligt | Ja |

| | |
|--|--|
| affald | |
| Emballage klassificeret som farligt affald | Ja |
| EAK-kode nr. | EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler |
| Anden information | Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|--|
| Kommentar | Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID). Mærkningen "Eye Dam 1 - H318" medfører ikke klassificering som farligt gods. |
|-----------|--|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

14.4. Emballagegruppe

| | |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|------------|----------------|
| Bemærkning | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|----------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ikke relevant. |
|--|----------------|

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

Andre relevante oplysninger.

| | |
|------------------------------|----------------|
| Andre relevante oplysninger. | Ikke relevant. |
|------------------------------|----------------|

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|------------------------|---|
| Anden mærkeinformation | Kun til erhvervsmæssig brug. |
| Love og regulativer | Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald. |
| PR-nummer | 804114 |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er Nej
 gennemført

PUNKT 16: Andre oplysninger**Faresymbol**

Lokalirriterende

| | |
|--|--|
| R-sætninger | R41 Risiko for alvorlig øjenskade. |
| S-sætninger | S22 Undgå indånding af støv. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. |
| Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Eye Dam. 1; H318; |
| Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3). | R36/38 Irriterer øjnene og huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. R36 Irriterer øjnene. R22 Farlig ved indtagelse. |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H315 Forårsager hudirritation. |
| 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. |
| Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret | Ændring i afsnit: 1, 16 Produkt navn ændret. |
| Version | 3 |
| Ansvarlig for sikkerhedsdatablad | Novadan ApS |
| Udarbejdet af | ALM |