

SIKKERHEDSDATABLAD

Drop In Kitchen Tab 1 - Care & Descaling

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 03.06.2019

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Drop In Kitchen Tab 1 - Care & Descaling

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Afkalkningstablet til industriel brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn PLS Produkter AB (MultiClient)

Kontoradresse Fjärrvämevägen 2

Postadresse Fjärrvämevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail info@pls.nu

Web-adresse www.pls.nu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen: 82 12 12 12. Se punkt 4: Førstehjælp

Telefon: 112

Beskrivelse: I nødsituationer

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317
 Eye Dam. 1; H318
 Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---|
| Sammensætning på etiketten | Sulfaminsyre 50 -100 %, Maleinsyre 10 < 25 %, Natriumkarbonat 2,5 < 10 % |
| Signalord | Fare |
| Faresætninger | H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætninger | P264 Vask grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i til genbrugsstation i overensstemmelse med lokale bestemmelse |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|----------------|
| PBT / vPvB | Ikke relevant. |
|------------|----------------|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikation | Klassificering | Indhold |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Sulfaminsyre | CAS-nr.: 5329-14-6 | Skin Irrit. 2; H315 | 50 -100 % |
| | REACH reg nr.: 01-2119488633-28-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | | Aquatic Chronic 3; H412 | |
| Maleinsyre | CAS-nr.: 110-16-7 | Acute tox. 4; H302 | 10 < 25 % |
| | REACH reg nr.: 01-2119488705-25-xxxx | Acute tox. 4; H312 | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | | Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 | Eye Irrit. 2; H319 | 2,5 < 10 % |
| | EF-nr.: 207-838-8 | | |
| | Indeksnr.: 011-005-00-2 | | |
| | REACH reg nr.: 01-2119485498-19 | | |
| | | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|-------------|---|
| Indånding | Frisk luft. |
| Hudkontakt | Forurennet hud skylles straks med vand og vaskes derefter med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Fjern straks forurennet beklædning og skyl huden med vand. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg lægehjælp. |
| Indtagelse | Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand ml. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg straks læge. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Ikke angivet. |
|-----------------------------------|---------------|

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

| | |
|----------------------|---------------|
| Medicinsk behandling | Ikke angivet. |
|----------------------|---------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | Sluk ilden med vand, CO2, pulver, vandspray. I tilfælde af større brande kæmper med vandstråle. Anvend passende metode til miljøet. Produktet selv brænder ikke |
|------------------------|---|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Brand- og eksplosionsfare | Ingen anbefaling. |
|---------------------------|-------------------|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|---|
| Personlige værnemidler | Brug tætsluttende åndedrætsværn i farezonen |
|------------------------|---|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer | Anvend de påkrævede personlige værnemidler. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|-----------------------------------|---|
| Miljøbeskyttelsesforanstaltninger | Emissioner til grundvand ikke tilladt, Emissioner til spildevand, land og vandløb er ikke tilladt |
|-----------------------------------|---|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|------------|--|
| Oprensning | Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl, kost eller lignende. Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug. Eller till destruktion. Skyl forurennet område med rigelige mængder |
|------------|--|

vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se afsnit 7 for oplysninger om sikker håndtering. Se afsnit 8 for oplysninger om personlig beskyttelse Information om affaldshåndtering, se punkt 13 |
|-------------------|--|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---------------------------------|
| Håndtering | Undgå at skabe overflødig støv. |
|------------|---------------------------------|

Beskyttelsesforanstaltninger

| | |
|---|-------------------|
| Foranstaltninger til at forhindre brand | Ingen anbefaling. |
|---|-------------------|

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Opbevaring | Opbevares i original emballage. |
| Forhold der skal undgås | Ingen særlige krav. |

Betingelser for sikker opbevaring

| | |
|--|---|
| Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold | Beskyttes mod fugt. Beskyttet mod vand Beholderen skal have et tæt lukket låg |
|--|---|

7.3. Særlige anvendelser

| | |
|----------------------------|---------------|
| Specifik(ke) anvendelse(r) | Ikke angivet. |
|----------------------------|---------------|

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Værdi | Norm år |
|------------------------------------|--|-------|---------|
| Sulfaminsyre | CAS-nr.: 5329-14-6 | | |
| Maleinsyre | CAS-nr.: 110-16-7 | | |
| Natriumkarbonat | CAS-nr.: 497-19-8 | | |
| Anden information om grænseværdier | Produktet indeholder ikke nogen relevant mængde kemikalier til hygiejniske grænseværdier, der bør overvejes. Baseret på de lister, der anvendtes på fremstillingstidspunktet | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

| | |
|--|--|
| Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering | Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenet. Vask altid dine hænder før pauser og når arbejdet slutter for dagen. Produktet skal holdes adskilt fra alt spiseligt og drikkebart. Undgå kontakt med hud og øjne |
|--|--|

Beskyttelse af øjne / ansigt

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Egnet øjenbeskyttelse | Brug tætsluttende beskyttelsesbriller |
|-----------------------|---------------------------------------|

Beskyttelse af hænder

| | |
|---|---|
| Egnede handsker | Nitrilgummi. |
| Egnede materialer | Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet. |
| Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse | Valget af handsker er ikke udelukkende relateret til materialet, men også til yderligere kvalitetskriterier og skelner mellem handskeproducenter. |
| Tykkelse af handskemateriale | Værdi: $\geq 0,2$ mm |

Beskyttelse af hud

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Passende beskyttelsesbeklædning | Brug anbefalet arbejdstøj |
|---------------------------------|---------------------------|

Åndedrætsværn

| | |
|-------------------------|---|
| Åndedrætsværn kommentar | Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. |
|-------------------------|---|

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Tabletter. |
| Farve | Hvid. |
| Lugt | Karakteristisk. |
| Lugtgrænse | Bemærkninger: Ikke angivet. |
| pH | Bemærkninger: (10g/l, 20°C) 1,3-1,5 |
| Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | Ikke bestemt. |
| Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed | Bemærkninger: Ikke etableret |
| Eksplosionsgrænse | Bemærkninger: Ikke etableret |
| Damptryk | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Relativ massefylde | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Massefylde | Bemærkninger: Ej fastställt |
| Vægtfylde | Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Opløselighed | Bemærkninger: Opløseligt i vand. |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke bestemt. |
| Selvantændelsestemperatur | Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændende |

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Viskositet | Bemærkninger: Ikke relevant |
| Eksplosive egenskaber | Produktet er ikke eksplosivt |

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| VOC-indhold | Værdi: 0,00 % Bemærkninger: VOC/EU |
| Fast indhold | Værdi: 100,0 % |

Andre fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--------------|----------------|
| Bemærkninger | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Der gives ikke yderligere relevante oplysninger |
|-------------|---|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser. Termisk nedbrydning / forhold, der skal undgås: Ingen nedbrydning ved anbefalet anvendelse |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaktioner | Der er ingen kendte farlige reaktioner |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold, der skal undgås

| | |
|-------------------------|---|
| Forhold der skal undgås | Der gives ikke yderligere relevante oplysninger |
|-------------------------|---|

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|----------------------------|----------|
| Materialer som skal undgås | Alkalier |
|----------------------------|----------|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|-------------------------------|---|
| Farlige nedbrydningsprodukter | Farlige spaltningsprodukter ikke angivet. |
|-------------------------------|---|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|----------------|---|
| Akut giftighed | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 4165 mg/kg Art: Rotte |
| | Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 7196 mg/kg |

| | |
|---------------------------|---|
| | Art: Kanin |
| | Effect Tested: LC50 |
| | Eksponeringsvej: Indånding. |
| | Varighed: 4 time(r) |
| | Værdi: 71,4 mg/l |
| | Art: Rotte |
| Andre toksikologiske data | Akut toksicitet: På grund af de foreliggende data kan kriterierne for klassificering ikke anses for at være opfyldt |

Andre oplysninger om sundhedsfare

| | |
|---|--|
| General respiratorisk eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergisk hudreaktion |
| Hudkontakt | Irriterer huden. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| Kimcellemutagenicitet | Bemærkninger: Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |
| Kræftfremkaldende | Bemærkninger: Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |
| Reproduktionstoksicitet | Bemærkninger: Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |
| Specifik målorgan SE, menneskelig erfaring | I tilfælde af enkeltorganets toksicitet såvel som hvis gentaget organetoksicitet: Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |
| Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering | Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |
| Aspirationsfare, kommentarer | Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|---------------------|---|
| Komponent | Sulfaminsyre |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 70,3 mg/l Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: LC50 |
| Komponent | Maleinsyre |
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 75 mg/l Testvarighed: 96 time(r) Art: Fish Metode: LC50 Test henvisning: EPA 660/3-75-009 |
| Komponent | Natriumkarbonat |

| | |
|-----------------------|---|
| Akut akvatisk, fisk | Værdi: 300 mg/l Testvarighed: 96 h |
| Komponent | Sulfaminsyre |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 48 mg/l Testvarighed: 72 time(r) Metode: EC50 Test henvisning: OECD 201 |
| Komponent | Maleinsyre |
| Akut akvatisk, alge | Værdi: 74,35 mg/l Testvarighed: 72 time(r) Art: algae Metode: EC50 Test henvisning: OECD 201 |
| Komponent | Sulfaminsyre |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 71,6 mg/l Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD 202 |
| Komponent | Maleinsyre |
| Akut akvatisk, dafnie | Værdi: 42,81 mg/l Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD 202 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|--|-------------------|
| Persistens og nedbrydelighed beskrivelse | Ingen anbefaling. |
|--|-------------------|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotentiale | Ingen anbefaling. |
|----------------------------|-------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|---------------------------|--|
| Mobilitet | Ingen anbefaling. |
| Kommentarer til mobilitet | Farlig for vandlevende organismer Fareklasse for vand 1 (selvklassificering), der er lidt forurenende med vand Må ikke frigives til vandløb, grundvandssystemer eller i større mængder |

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------|----------------|
| PBT-vurdering resultater | Ikke relevant. |
| vPvB evalueringsresultater | Ikke relevant. |

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|--|-------------------|
| Andre negative virkninger / Bemærkninger | Ingen anbefaling. |
|--|-------------------|

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

| | |
|--|--|
| Foreskriv passende metoder til bortskaffelse | Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald Undgå udledning til kloaksystem Affaldshåndtering skal udføres i overensstemmelse med de lokale myndigheders regler |
| Anden information | Ikke-tom emballage. Affaldshåndtering skal være i overensstemmelse med lokale myndigheders regler. Ved rengøring af emballagen skal der anvendes vand, hvis det er nødvendigt. med rengøringsmiddel i. |

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1759 |
| IMDG | 1759 |
| ICAO / IATA | 1759 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|------------------------------|---|
| Proper Shipping Name English | 1759 CORROSIVE SOLID, N.O.S. |
| ADR / RID / ADN | 1759 ÆTSENDE FAST STOF, N.O.S. (SULFAMINSYRE, MALEINSYRE) |
| IMDG | |
| ICAO / IATA | CORROSIVE SOLID, N.O.S.(SULPHAMIC ACID, MALEIC ACID) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------------|-----|
| ADR / RID / ADN | 8 |
| Class Code ADR/RID/ADN | C10 |
| IMDG | 8 |
| ICAO / IATA | 8 |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO / IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------|----------------------|
| Bemærkninger | Marine pollutant Nej |
|--------------|----------------------|

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

| | |
|--|--|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Advarsel: Ætsende, Kemler nummer 80, EMS nr. F-A, S-B, Segregationsgrupper Syre, Opbevaringskategori A |
|--|--|

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

| | |
|----------------------------------|-----|
| Transport i bulkværdi (ja / nei) | Nej |
|----------------------------------|-----|

Andre relevante oplysninger.

| | |
|--------------------------|---|
| ADR-/RID-/ADN-fareklasse | 8 |
| IMDG-fareklasse | 8 |
| ICAO-/IATA-fareklasse | 8 |

ADR/RID – Andre oplysninger

| | |
|---------------------------------|---|
| ADR Andre relevante oplysninger | EQ-kode: E1 Maksimal nettomængde pr. Indvendig pakke: 30 g, Maksimal nettomængde pr. Ydre emballage: 1000 g LQ 5 kg |
| Tunnelbegrænsningskode | E |
| Begrænset mængde | 5 kg |
| Transport kategori | 3 |
| Farenr. | 80 |
| RID Andre relevante oplysninger | 80 |

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

| | |
|---------------------------|---|
| EmS | F-A, S-B |
| Begrænset mængde | LQ : 5kg Kode: E1 Maks. Nettomængde pr. Indvendig pakke: 30 g, Maksimal nettomængde pr. Ydre emballage: 1000 g LQ: 5 kg |
| Anden transport, generelt | UN"Modellförordning ": UN 1759 KORREKT SOLID, N.O.S.(SULFAMINSYRA, MALEINSYRA), 8, III |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| EU direktiv | Direktiv 2012/18/EU Bilaga 1 Metoder til evaluering af information (artikel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008): |
| Anden mærkeinformation | Direktiv 2012/18 / EU Tillæg 1 Intet af produktets indhold er inkluderet i listen |
| Henvisninger (love / forskrifter) | Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Affaldsforordning (2011: 927) med ændringer |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

| | |
|---|---|
| Leverandørens anmærkninger | Alle ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, men udgør ikke en garanti produktgenskaber og ikke oprette et kontraktforhold |
| Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). | H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Yderligere oplysninger | Forklaring / Forkortelser: ADR: europæisk international aftale Transport af farligt gods ad vej IMDG: International Shipping Code for farligt gods IATA: International Air Transport Association GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier EINECS: Europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society) VOC: flygtige organiske forbindelser (USA, EU) LC50: Lethal koncentration, 50 procent LD50: Lethal dosis, 50 procent PBT: Vedvarende, Bioakkumulerende og Giftig vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende Akut tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4 Hudirritation. 2: Ætsende / hudirritation - Kategori 2 Ögondam. 1: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 1 Øjenirritation. 2: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 2 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3 Akvatisk kronisk 3: Farlig for vandmiljøet - Langvarig fare for vandmiljøet - Kategori 3 |
| Revision ansvarlig | Maria Winnberg |
| Sidste opdateringsdato | 09.06.2019 |
| Version | 1 |
| Udarbejdet af | Maria Winnberg |