

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026
Version: 5.2.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Maxi3 Industrirens
UFI: 2176-61N6-870V-FMT7
Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 11034 | |

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

Anbefalede anvendelser: Alkalisk renssevæske

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Besma International Chem A/S
Adresse: Friis Hansens Vej 6
Post nr.: 7100
By: Vejle
Land: DANMARK
E-mail: besma@besma.dk
Telefon: +45 7585 7433
Hjemmeside: www.besma.dk

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Dam. 1;H318
Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Fedtalkoholethoxylat; Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid;

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+351+338 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.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Stof | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|--|---|---------------|--------------|--|
| C9-11 Alkholethoxylat | 68439-46-3 | 1 - 5 % | | Eye Irrit. 2;H319 |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 | 1 - 5 % | | Eye Irrit. 2;H319 |
| Fedtalkoholethoxylat | 160875-66-1 | 1 - 3 % | | Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 |
| Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid | 1554325-20-0 810-152-7 | 1 - 3 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 ATE (Akut toksicitet - indtagelse): 300,03 mg/kg bw |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

Stofkommentarer:

I henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: under 5%:
kationiske overfladeaktive stoffer
nonioniske overfladeaktive stoffer

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning "Tilslutning af industrispildevand til spildevandsforsynings-selskabernes spildevandsanlæg" indeholder produktet udelukkende C-stoffer.

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|---|
| Indånding: | Søg frisk luft. |
| Indtagelse: | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag. |
| Øjenkontakt: | Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge. |
| Generelt: | Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|---------------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler: | Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. |
| Uegnede slukningsmidler: | Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt eller gastæt dragt, hvis tæt kontakt til stoffet eller dets dampe er sandsynlig. Brug handsker.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|----------------------------------|--|
| For ikke-indsatspersonel: | Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller. |
| For indsatspersonel: | Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales. |

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Det skal ved en risikovurdering sikres at ansatte ikke er udsat for påvirkning fra kemikalier. Risikovurderingen skal udmunde i tiltag, der forebygger eksponering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevaringstemperatur: 5 - 25°C. Må ikke opbevares sammen med følgende: Stærke syrer. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Holdbarhed: mindst 5 år fra åbning af emballagen.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

| Stofnavn | Periode | ppm | mg/m ³ | Fiber/cm ³ | Bemærkninger | Anmærkninger |
|----------------------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 2-(2-butoxyethoxy) ethanol | - | 10 | 68 | | | E |

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

Målingsmetoder: Overholdelse af grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1619/2024. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

PNEC

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
|--|---------------|------------------|-----------------------|--------|
| PNEC aqua (ferskvand) | 1,1 mg/l | | | |
| PNEC sediment (ferskvand) | 4,4 mg/kg dw | | | |
| PNEC aqua (havvand) | 0,11 mg/l | | | |
| PNEC sediment (havvand) | 0,44 mg/kg dw | | | |
| PNEC jord | 0,32 mg/kg dw | | | |
| PNEC aqua (periodevis udledning (ferskvand)) | 11 mg/l | | | |

DNEL- arbejdere

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|-------------|-------|------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| | | | | | |

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Inhalation DNEL (akut - /korttidseksposering - lokale virkninger) | 101,2 mg/m ³ | | | | |
| Inhalation DNEL (langtidseksposering - lokale virkninger) | 67,5 mg/m ³ | | | | |

DNEL - befolkning generelt

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Eksposering | Værdi | Vurderingsfaktor | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
|--|-------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------|
| Oral DNEL (langtidseksposering - systemiske virkninger) | 6,25 mg/kg bw/day | | | | |

8.2. Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:

Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 16321.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn med P2-filter ved risiko for dannelse af sprøjtetåger. Åndedrætsværn skal følge en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøeksposeringskontrol:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|--------------|------------------------------|
| Fysisk form | Væske |
| Farve | Grøn |
| Lugt | Svag |
| Opløselighed | Opløseligt i følgende: Vand. |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| Lugttærskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | ~ 0 °C | |
| Frysepunkt | ~ 0 °C | |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ~ 100 °C | |
| Antændelighed | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | Ingen data | |
| Flammepunkt | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Nedbrydningstemperatur | Ingen data | |
| pH i opløsning | ~ 9,5 | 3 % |

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

| | | |
|---|------------|--|
| pH koncentrat | < 11,5 | |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |
| Massefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | 1,01 | |
| Relativ dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde (mættet luft) | Ingen data | |
| Partikelegenskaber | Ingen data | |

9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Stærke syrer.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendt information.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt information.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|----------------------|------------|------------|-------|
| Mus | LD50 | | 2410 - 5530 mg/kg bw | | | |

Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|------------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 300 - 2000 mg/kg | | | |

Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid, cas-no 1554325-20-0

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|------------|------------|-------|
| | | | | | | |

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

| | | | | | | |
|-------|------|--|------------------|--|----------|--|
| Rotte | LD50 | | 300 - 2000 mg/kg | | | |
| | ATE | | 300,03 mg/kg bw | | Beregnet | |

Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

Akut toksicitet - hud

C9-11 Alkoholethoxylat, cas-no 68439-46-3

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | > 2000 mg/kg | | | |

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|---------------|------------|------------|-------|
| Rotte | LD50 | | 2764 mg/kg bw | | | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

Akut toksicitet - indånding: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Hudætsning/-irritation

C9-11 Alkoholethoxylat, cas-no 68439-46-3

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|------------------|------------|-------|
| | | | | Ikke irriterende | | |

Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|------------------|------------|-------|
| | | | | Ikke irriterende | | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Kan virke let irriterende.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

C9-11 Alkoholethoxylat, cas-no 68439-46-3

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|-----------------------|------------|-------|
| Marsvin | | | | Ikke sensibiliserende | OECD 406 | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

Kimcellemutagenicitet

Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid, cas-no 1554325-20-0

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|-------------------------------------|------------|-------|
| | | | | Ingen mutagene effekter observeret. | Ames test | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

Kræftisiko: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksposering: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

Gentagne STOT-eksponeringer: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

C9-11 Alkoholethoxylat, cas-no 68439-46-3

| Organisme | Arter | Eksporeringsstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|------------|----------------------|------------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Krebsdyr | Daphnia magna | | 48hEC50 | 1 - 10 mg/l | | | |
| Alge Alger | Skeletonema costatum | | 72hEC50 | 1 - 10 mg/l | | | |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | | 96hLC50 | 1 - 10 mg/l | | OECD 203 | |

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Organisme | Arter | Eksporeringsstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|----------|------------|------------|-------|
| Alger | | | EC50 | 100 mg/l | | | |
| Fisk | | | LC50 | 1,3 g/l | | | |
| Krebsdyr | | | EC50 | 100 mg/l | | | |

Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

| Organisme | Arter | Eksporeringsstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|-------|
| Krebsdyr | Daphnia magna | | 48hEC50 | 10 - 100 mg/l | | | |
| Alger | Scenedesmus subspicatus | | 72hEC50 | 10 - 100 mg/l | | | |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | | 96hLC50 | 10 - 100 mg/l | | | |

Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid, cas-no 1554325-20-0

| Organisme | Arter | Eksporeringsstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|-------|
| Fisk | | | 96hLC50 | 10 - 100 mg/l | | | |
| Krebsdyr | Daphnia sp. | | 48hEC50 | 1 - 10 mg/l | | | |
| Alger | | | 72hEC50 | 1 - 10 mg/l | | | |

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

C9-11 Alkoholethoxylat, cas-no 68439-46-3

| Organisme | Arter | Eksporeringsstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|-------|--------------------|------------|-------|
| | | | | | Let bionedbrydelig | OECD 301 D | |

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|-------------|-----------|--------------------|------------|-------|
| | | 28d | BOD of ThOD | 80 - 90 % | Let bionedbrydelig | | |

Fedtalkoholethoxylat, cas-no 160875-66-1

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|-------|--------------------|------------|-------|
| | | | | | Let bionedbrydelig | OECD 301 D | |

Kvarternær C12-14 alkyl methyl amin ethoxylat methyl chlorid, cas-no 1554325-20-0

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|-------|--------------------|------------|-------|
| | | | | | Let bionedbrydelig | OECD 301 D | |

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

2-(2-butoxyethoxy)ethanol, cas-no 112-34-5

| Organisme | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|------------------|----------|-------|---------------------------------|------------|-------|
| | | | BCF | 3 | Bioakkumulering forventes ikke. | | |

Testdata foreligger ikke på alle stoffer.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet vil lokalt ændre pH i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak. Produktet er ikke farligt affald i henhold til kriterierne for farligt affald (Dir. 2008/98/EF). Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den lokale affaldsordning. Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 05 09 Kasserede kemikalier, bortset fra affald henhørende under 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet: EAK-kode: 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026

Version: 5.2.0

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | | | |
|---|----------------|-------------------------------|----------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer: | Ikke relevant. | 14.4. Emballagegruppe: | Ikke relevant. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke relevant. | 14.5. Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|------------------------------|--|
| PR-nr.: | 2442401 |
| Kodenummer: | 00-3 (1993) |
| Særlige bestemmelser: | Omfattet af: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler. Bekendtgørelse om unges arbejde. |

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer |
|---------|---------------|-----------|----------------|
| 5.2.0 | 13-02-2026 | SRU | 3,7,8,9,10,16. |

Forkortelser:
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Øvrig information: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Anbefalet uddannelse: Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

Faresætninger

Sikkerhedsdatablad

Maxi3 Industrirens

Erstatter dato: 11-02-2025

Revisionsdato: 13-02-2026
Version: 5.2.0

| | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |

SDS er udarbejdet af

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Firma: | Bureau Veritas Solutions Denmark A/S |
| Adresse: | Oldenborggade 25-31 |
| Post nr.: | 7000 |
| By: | Fredericia |
| Land: | DANMARK |
| E-mail: | solutions-dk@bureauveritas.com |
| Telefon: | +45 77 31 10 00 |
| Hjemmeside: | www.bureauveritas.dk |

Land: DK